martes 17 septiembre 2024 ES





Made for minds.

Logran apagar feroz incendio forestal en Alemania



El fuego había consumido una gran extensión y se mantuvo varios días, pero las labores de rescate por fin dieron sus frutos.

Crean una IA que puede combatir teorías conspirativas



Los resultados de las pasadas elecciones estadounidenses, las restricciones para detener la propagación del COVID-19, las vacunas contra el mismo virus, o el más reciente ataque con chuchillo a menores en Southport, Reino Unido. Todos estos eventos y muchos otros han sido noticia, no únicamente en sí mismos, sino por los supuestos datos que se han difundido de forma paralela y que han fomentado la construcción de ...

Pagina 13 🕣

Pagina 5 🕙



España pide a Venezuela "información" sobre sus ciudadanos detenidos por supuesto complot

El régimen de Maduro detuvo a tres ciudadanos estadounidenses, dos españoles y un checo por estar relacionados con un supuesto complot para atacar al líder chavista y "desestabilizar" el país.

El gobierno español reclamó este lunes (16.09.2024) a <u>Vene-</u>
<u>zuela</u> "información oficial y verificada" sobre los dos españoles detenidos en el país americano junto a otros extranjeros bajo acusa-

ción de estar vinculados a un supuesto complot contra <u>Nicolás</u> Maduro.

El Ministerio de Asuntos Exteriores español también exigió una "clarificación de los cargos de los que se les acusa", señaló el ente en un comunicado.

"La embajada española en Caracas está en contacto con la canciliería venezolana a la que ha trasladado que ejercerá la protección diplomática y consular de sus nacionales" prosiguió. Detenciones por supuesto plan para "desestabilizar" Venezuela

El régimen de Maduro anunció el sábado la detención de tres ciudadanos estadounidenses, dos españoles y un checo por estar relacionados con un supuesto complot para atacar al líder chavista y "desestabilizar" el país.

El domingo, España negó "rotundamente cualquier insinuación de estar implicada en una operación de desestabilización política en Venezuela" y desmintió que los dos españoles detenidos formen parte de la agencia de espionaje española CNI u "otro organismo estatal".

Tensiones entre Madrid y Caracas aumentan tras asilo de líder opositor en España

Los arrestos se produjeron en medio de crecientes tensiones entre Venezuela y los gobiernos de Estados Unidos y España por las controversiales elecciones del 28 de julio, en las que Maduro <u>fue proclamado reelecto por el Consejo Nacional Electoral (CNE)</u> entre denuncias de fraude.

La tensión entre Madrid y Caracas aumentó en los últimos días después de que el candidato opositor Edmundo González Urrutia llegara el 8 de septiembre a España para pedir asilo tras un mes en la clandestinidad en su país, donde es solicitado por la justicia.

En respuesta, Venezuela llamó a consultas a su embajadora en Madrid y citó al embajador español en Caracas para protestar por los cuestionamientos a la supuesta reelección de Maduro.

rr (afp/efe)

For those who demand more

Noticias Destacadas martes 17 septiembre 2024

Noboa planteará reforma para permitir bases militares extranjeras en Ecuador

Ecuador necesita "respuesta nacional e internacional" ante las bandas narcotraficantes, aseguró. Los críticos de Rafael Correa sostienen que a partir del retiro de la base de Manta creció el narcotráfico en Ecuador.

El presidente de <u>Ecuador</u>, Daniel Noboa, dijo este lunes (16.09.2024) que presentará ante el Congreso un proyecto para reformar parcialmente la Constitución, con miras a eliminar la prohibición de bases militares extranjeras en territorio nacional.

Desde lo que por una década fue una base militar estadounidense en el puerto pesquero de Manta, Noboa aseguró que "en un conflicto transnacional" contra el crimen organizado, se necesita "respuesta nacional e internacional". En enero, el mandatario declaró un conflicto armado interno frente a la arremetida de bandas narcotraficantes y criminales.

"Presentaremos un proyecto de reforma parcial a la Constitución ante la Asamblea Nacional que modifique sustancialmente el artículo 5 de la Constitución, que prohíbe el establecimiento de bases militares extranjeras e instalaciones con propósitos militares", expresó el mandatario en un video difundido en redes sociales.

Narcotráfico aumentó tras retiro de la base militar de Manta, según críticos

La base estadounidense en Manta, cuya ubicación es considerada estratégica al estar en el centro del perfil costero del Pacifico ecuatoriano, operó hasta 2009, cuando terminó un acuerdo para la lucha antidrogas entre Washington y Quito.



Un año antes, los ecuatorianos dieron luz verde a una nueva Constitución impulsada por el expresidente <u>Rafael Correa</u> (2007-2017), en la que quedó prohibida la instalación de bases militares extranjeras en la nación.

Los críticos de Correa sostienen que a partir del retiro de la base de Manta creció el narcotráfico en Ecuador. En 2010, un año después del retiro de la instalación militar, se decomisaron 18,2 toneladas de drogas, mientras que en 2023 se registró el récord de 219 toneladas, según cifras oficiales.

En el marco del conflicto armado interno, Noboa mantiene
desplegados a los militares en las
calles con la orden de neutralizar
a una veintena de organizaciones
criminales que mantienen nexos
con carteles de México y Colombia, así como con la mafia albanesa, según las autoridades.

rr (afp/efe)

Pequeñas comunidades de Colombia contra gigante cartonero de Europa

Mirra Banchón

Desde el municipio de Cajibio, en el Cauca de Colombia, llegó a Bruselas un pedido de auxilio: los indígenas y campesinos se han quedado sin sus tierras ancestrales. ¿Las causas? El fuego cruzado de empresas mineras, sembrios de coca, grupos armados y monocultivos para la producción de cartón.

En el caso específico de esta comunidad, "los monocultivos de pino y eucalipto están ubicados en la parte más plana del valle; son 2.800 hectáreas de unos árboles que no producen alimentos ni para los animales, mucho menos para el ser humano", dice a DW Jacob Rivera, del Coordinador Nacional Agrario (CNA).

La reforma agraria de los Acuerdos de Paz

El CNA reûne 70 organizaciones

campesinas de toda Colombia y, en el departamento del Cauca, integra a los pueblos indígenas Misak y Nasa. Jacob Rivera forma parte de una delegación que trae a Europa la urgencia de estas comunidades por avanzar en la reforma agraria prevista en los Acuerdos de Paz (2016), apoyados por varios países de la Unión Europea (UE).

"Las poblaciones locales están confinadas en minifundios en zonas de ladera de muy baja fertilidad. El avance de las plantaciones forestales se ha traducido en la reducción acelerada de cultivos de alimentos", afirma la organización belga Daniel Gillard, que apoya la gira europea de los lideres colombianos.

Cabe indicar que, ya en 2022, desde la Oficina del Alto Comisionado para Derechos Humanos de la ONU se recordaba -tanto a la empresa en cuestión, la irlandesa Smurfit Kappa, como al Gobierno colombiano- que el reclamo de estas vulnerables comunidades se ampara en la declaración de Naciones Unidas sobre los derechos de los pueblos indígenas.

Impacto del eucalipto

Mientras que los líderes de CNA afirman que las aguas de los ríos y las fuentes hidricas se ven afectadas por los agroquímicos, la empresa Smurfit Kappa asegura que tiene un compromiso con la gestión ambiental y con el bienestar de las comunidades a través de su Fundación Smurfit Kappa Colombia.

Según datos de 2021, la empresa controla más de 67.000 hectáreas de tierra en Colombia; 41.500 de ellas dedicadas a plantaciones de pino y eucalipto.

Por otro lado, la FAO (Organización para la Alimentación y la Agricultura de Naciones Unidas) advierte del impacto del eucalipto en la erosión del suelo. En tierra degradadas pueden ser una op-

ción de reforestación, pero no son beneficiosos cuando sustituyen bosques indígenas.

De selva virgen al monocultivo

"En 1986, cuando entró a Cabijio, esta empresa irlandesa, que se llama también Cartón Colombia, taló la montaña virgen, que hasta ese momento cuidaban campesinos e indígenas. Trajeron gente de otros departamentos de Colombia para sembrar pino y eucalipto. Para nosotros, ese modelo devasta la naturaleza y la vida", subraya Jacob Rivera.

Esas tierras, así el CNA, siempre fueron de las comunidades. No obstante, en el contexto de la prolongada guerra interna de Colombia, las comunidades fueron desplazadas, sus tierras usurpadas y luego vendidas. La empresa cartonera ostenta títulos de propiedad. Los intentos de las comunidades en los últimos tres años por recuperar tierras para vivir y producir, según artículos de prensa, son considerados ilegitimos por la empresa (DW pidió información adicional a la cartonera. pero hasta el cierre de esta nota no ha llegado respuesta).

¿Instrumentos para la esperanza?

¿Qué hacer en esta situación? A nivel nacional, el Gobierno colombiano, en el marco del Acuerdo de Paz, plantea comprar las tierras a sus detentores para entregarlas a las comunidades. El éxito de este cometido depende de la voluntad de sus actuales dueños.

A nivel internacional, dos directivas de la UE entrarán pronto en vigor. La primera: la directiva que impediría entrar al mercado europeo productos que causen deforestación (a partir de enero 2024).

La segunda, la de debida diligencia que obligará a las empresas europeas a probar que en sus actividades han respetado el medio ambiente y los derechos humanos, también en países terceros (a partir de julio de 2026).

En cuanto a la directiva de la deforestación, según Indicaron a DW fuentes europeas, se está trabajando en tres productos de exportación: café, cacao y palma. Productos aledaños como el embalaje, que es lo que produce la empresa cartonera, no entran en la nueva regulación.

Para el caso de los derechos humanos, el impacto negativo en el acceso al agua y la polución de las fuentes hídricas podría ser objeto de una alerta desde el mercado europeo. Organizaciones de la sociedad civil europea recuerdan a DW que, por ejemplo, en las cajas de cartón de esta empresa colombiana se empacan bananos de empresas que han sido juzgadas por violaciones a los derechos humanos en América Latina.

La directiva de derechos humanos aplicaria a empresas de más de mil empleados y con un volumen de negocio superior a los 450 millones de euros anuales. Concretamente, la empresa cartonera activa en Cabijio tiene más de 47.000 empleados y su volumen de negocio alcanza los 1.130 millones de euros anuales.

Así las cosas, las comunidades cobijadas por el CNA traen a la UE su pedido de auxilio. "Necesitamos apoyo para que el Gobierno colombiano avance en la devolución de tierras a los campesinos. Pedimos que vayan a Cabijio a comprobar con sus propios ojos lo que está sucediendo", afirma Jacob Rivera, cuya comunidad ve una y otra vez caer muertos a líderes sociales que se oponen a la situación. (ms)



martes 17 septiembre 2024 Noticias Destacadas

Simple tope de puerta resulta ser una joya de más de un millón de dólares

Durante décadas, una anciana del pequeño pueblo de Colti, en el sureste de Rumania, utilizó una "simple" piedra de 3,5 kilos para mantener abierta la puerta de su hogar. Lo que nunca imaginó es que ese objeto cotidiano era en realidad una de las pepitas de ámbar más grandes del mundo, valorada en cerca de un millón de euros.

La mujer encontró la piedra en el lecho de un arroyo cercano. Sin sospechar su verdadero valor, la convirtió en parte de su día a día. Incluso cuando ladrones irrumpieron en su casa para llevarse algunas joyas de oro de escaso valor, pasaron por alto el auténtico tesoro que estaba justo ante sus OJOS.

Según informa El País, no fue hasta después del fallecimiento

de la anciana en 1991, dos años después de la caída del régimen comunista, que el destino de esta peculiar "roca" dio un giro dramático. Un familiar que heredó la propiedad sospechó que aquel tope de puerta podría ser algo más que una simple piedra.

Intrigado, el heredero decidió

vender el hallazgo al Estado rumano. Los expertos no tardaron en confirmar sus sospechas: se trataba de una pepita de ámbar de extraordinario valor, tanto científico como económico. El Museo de Historia de Cracovia. en Polonia, fue el encargado de

estudiar la pieza, estimando su

antiquedad entre 38 y 70 millones de años.

"Su descubrimiento representa una gran importancia tanto a nivel cientifico como museistico", declaró a El Pois Daniel Costache. director del Museo Provincial de Buzau, donde la pieza, ahora reconocida como tesoro nacional, está en exhibición. El valor de esta joya natural se estima en cerca de un millón de euros, convirtiéndoia en uno de los ejemplares de ámbar más valiosos del mundo.

"Rumanita" o "ámbar de Buzau"

El ámbar, una resina fósil de árboles que se ha solidificado a lo largo de millones de años, es apreciado no solo por su belleza sino también por su rareza científica. Este trozo en particular, co-

nocido como "rumanita" o "ámbar de Buzau", es particularmente apreciado por su amplia gama de tonalidades, que van desde el rojo hasta el negro.

La zona alberga una reserva natural rica en este tipo de hallazgos, algunos de los cuales contienen fascinantes inclusiones de insectos, plumas y otros restos orgánicos prehistóricos.

Según Informa Science Alert, el hallazgo recuerda el caso de un hombre en Michigan que, de manera similar, descubrió que un meteorito que usaba como tope de puerta estaba valorado en 100.000 dolares.

Editado por Felipe Espinasa Wang con información de El País, Science Alert y Futurism.



Moo Deng, el hipopótamo de Tailandia que se ha hecho viral en internet

La criatura, de dos meses de vida, se ha convertido en una auténtica sensación, no solo en este zoológico tailandés, sino en internet, con imágenes y videos virales que muestran su personalidad y ternura.

Un bebé hipopótamo pigmeo. una especie en peligro de extin-

ción, se ha convertido en la estrelia de un zoo cerca de Bangkok (Tailandia), cautivando a los visitantes y a cientos de miles de personas en las redes sociales,

Con una cara adorable que parece sonreir y un carácter amistoso, este bebé hipopótamo, bautizado con el nombre de Moo Deng ("Cerdo Saltarin", en tailandés), es

una hembra de tan solo dos meses, pero desde su nacimiento ha hecho que se doble el número de asistentes al 200 Khao Kheow. unos 110 kilómetros al este de Bangkok, según Informa en su cuenta de Facebook el propio zoológico.

Un hipopótamo viral

La fiebre por Moo Deng ha traspasado fronteras, con el animal presente en todo tipo de fotografías y videos en redes como Instagram o TikTok.

"¡Ella es un icono, una leyenda, está en su momento!", apuntó el zoológico en su perfil de Facebook al compartir un artículo de la revista estadounidense Time sobre el animal.

Durmiendo la siesta, mientras come o retozando con su madre. el animal aparece en decenas de

videos en las redes sociales, donde los usuarios parecen fascinados con los primeros momentos de este pequeño hipopótamo.

Para capitalizar su estrellato, el zoo, que en las últimas semanas también ha multiplicado sus seguidores en las redes sociales, ha puesto a la venta camisetas y pantalones tradicionales tailandeses con el estampado del animal.

Mal comportamiento

El zoológico, no obstante, también ha vivido episodios menos agradables debido a la avalancha de visitantes. Su director, Narongwit Chodchoi, reclamó a los turistas que sepan comportarse y sean amables con Moo Deng, al denunciar que uno de ellos lanzara un chorro de agua a la cría.

"Estos comportamientos no son solo crueles, sino también

peligrosos, Debemos proteger a los animales y asegurar que están a salvo y cómodos con su entorno", declaró Chodchoi, según recoge el portal de noticias The Nation.

El zoológico ha instalado un circuito cerrado de cámaras alrededor de la parcela donde está Moo Deng para Identificar mejor a quienes tengan actitudes incorrectas con el animal.

Los hipopótamos pigmeos, una especie que cuenta con menos de 3,000 ejemplares en estado salvaje, son originarios de África occidental y están clasificados como "en peligro de extinción" por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUNC, por sus siglas en inglés).

aa (efe, afp)



El uso y el abuso de la música en las campañas presidenciales de Estados Unidos

Al igual que un boxeador necesita su música de presentación, los candidatos presidenciales de Estados Unidos llevan mucho tiempo usando canciones como himnos de campaña.

Para las bandas y los músicos, esto puede ser un honor, aunque no siempre es asi.

The White Stripes están tomando medidas legales contra el candidato presidencial republicano Donald Trump porque usó

su gran éxito Seven Nation Army sin permiso. En un video publicado en la red social X que ya fue eliminado, se ve a Trump subiendo a un avión con el icónico riff inicial de la canción sonando de fondo.

Jack White, el cantante y guitarrista de la banda, publicó una foto de la demanda en Instagram.

En agosto, la cantante canadiense Céline Dion anunció que tampoco toleraría que su canción My Heart Will Go On se use en la

campaña electoral de Trump.

Una larga lista de artistas, entre ellos ABBA, Beyoncé, Bruce Springsteen, Creedence Clearwater Revival, Foo Fighters, Guns'N'-Roses, Neil Young, Ozzy Osbourne, R.E.M., los herederos de Sinead O'Connor y Tom Petty, Rihanna, Rolling Stones y Village People, ya han pedido a la campaña de Trump que no use su música.

El uso de la música en las campañas electorales tiene una larga

tradición. El primer presidente de Estados Unidos, George Washington, inició esta práctica en el país.

George Washington: "God Save Great Washington"

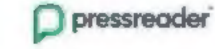
George Washington fue el primer candidato presidencial que utilizó una canción específica en su campaña electoral. God Save Great Washington se considera el himno personal del primer presidente de Estados Unidos.

La melodia del himno británico God Save The King recibió una nueva letra, y el nombre del presidente reemplazó las palabras "our gracious king" en la canción.

John F. Kennedy, 1960: "High Hopes", de Frank Sinatra

Sammy Cahn escribió una nueva letra para el éxito de Frank Sina-

Continua en la pagina 4 🔿



This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader, except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors.

tra ganador del Oscar en 1959 High Hopes para la campaña electoral de <u>Kennedy</u> en 1960. Se convirtió en la melodía oficial de la campaña.

Ronald Reagan, 1984: "Born in the U.S.A." de Bruce Springsteen

La canción elegida para la campaña de reelección de Reagan en 1984 es una de las mayores interpretaciones erróneas del significado de una canción en la historia de los himnos de campaña.

Born in the U.S.A. no es tan patriótica como uno podría pensar. En la canción, Bruce Springsteen adopta una postura crítica sobre la guerra de Vietnam y critica al gobierno de Estados Unidos por su trato a los veteranos de guerra.

Bill Clinton, 1992: "Don't Stop", de Fleetwood Mac

Se cree que la elección del éxito Don't Stop (Thinking About Tomorrow, de 1977, fue cuidadosamente calculada. Esa canción había sido especialmente popular entre
los jóvenes estadounidenses en
ese momento, y 15 años después,
los fanáticos de Fleetwood Mac
eran votantes de mediana edad,
una generación con una participación electoral particularmente
alta.

George W. Bush, 2000: "I Won't Back Down", de Tom Petty

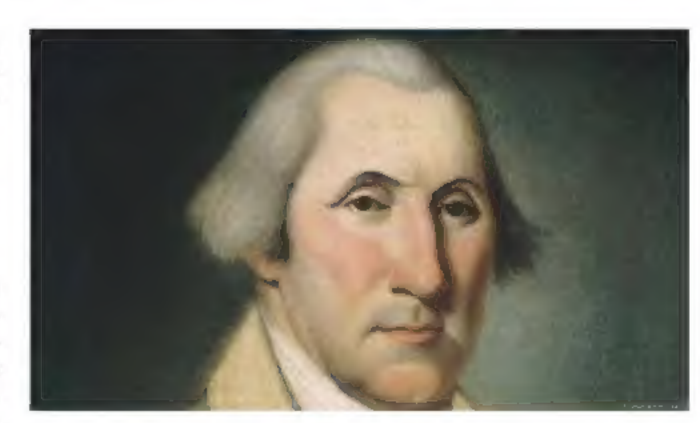
En protesta contra el uso de su canción en actos de campaña, Tom Petty prohibió a George W. Bush usaría en 2000. Veinte años después, el presidente Trump hizo que sonara la misma canción en un acto de campaña en Tulsa, Oklahoma, y la familia del fallecido músico envió una carta solicitando su cese y desistimiento.

Barack Obama, 2008: "Signed, Sealed, Delivered (I'm Yours)", de Stevie Wonder

Signed, Sealed, Delivered, de Stevie Wonder sonó con frecuencia durante la campaña electoral de Barack Obama en 2008. El mensaje a sus votantes era "soy tuyo". Muchos grandes del pop apoyaron a Obama, entre ellos Bruce Springsteen, Beyoncé y Katy Perry. El rapero y productor will.i.am, de Black Eyed Peas, produjo la canción Yes We Can en su honor.

Kamala Harris, 2024: "Freedom", de Beyoncé

La vicepresidenta Kamala Harris



"God Save Great Washington" se considera el himno personal del primer presidente de Estados Unidos

Imagen: akgimages/picture alliance

lanzó su nominación presidencial demócrata de 2024 con Freedom, de Beyoncé, como himno. La superestrella había dado permiso a Harris para usar su icónica canción, mientras que impldió que Trump lo hiciera después de que

se publicara en las redes sociales un video de campaña con el mismo éxito.

(rr/mn)

Las amenazas de Putin no impresionan a la OTAN

Bernd Riegert

Las recientes amenazas del líder ruso Vladimir Putin a la OTAN no han provocado reacciones en Bruselas. Putin aseguró recientemente que si los Estados de la OTAN permitían a Ucrania utilizar misiles occidentales contra territorio ruso, la OTAN entraría en guerra con Rusia.

El viernes (13.09.2024) no estaba claro si la alianza militar tomaria siquiera en cuenta las declaraciones de Putin. El secretario general saliente de la OTAN, Jens Stoltenberg, ha declarado en repetidas ocasiones que la OTAN no participará activamente en la campaña de defensa ucraniana contra el agresor ruso.

En la cumbre de la Comunidad Política Europea (CPE) celebrada en Oxford en julio, Stoltenberg declaró: "No vamos a participar en este conflicto. Apoyamos a Ucranía en la destrucción de aviones de guerra rusos, pero no intervendremos directamente". La OTAN tiene dos tareas, había dicho el secretario general en Junio durante una visita a Washington: "Una tarea es apoyar a Ucrania. La otra es evitar que el conflicto se convierta en una guerra a gran escala entre Rusia y la OTAN en Europa". La OTAN sigue siendo una alianza de defensa, dijo Stoltenberg, el agresor es Rusia.

La escalada viene de Mos-

Putin volvió a afirmar el jueves a un periodista en San Petersburgo que reaccionaría a las amenazas de la OTAN, aunque no detalló exactamente a qué se refería con esto. El dirigente ruso ha hecho declaraciones similares en varias ocasiones. Sus confidentes en el Parlamento ruso habían amenazado incluso con utilizar armas nucleares. La OTAN es la culpable del conflicto y el motivo de la "operación militar" en Ucrania,

había afirmado Putin ya el primer día de su ataque a Ucrania, en un discurso televisado el 22 de febrero de 2022.

"La invasión a gran escala, las siempre nuevas oleadas de ataques contra Ucrania, el bombardeo de la población civil, la escalada de la guerra ha venido repetidamente de Rusia. Si alquien está intensificando la guerra, es Rusia", dijo en Varsovia el secretario de Estado estadounidense Anthony Blinken. También se refirió a los misiles que, al parecer, el ejército ruso está comprando a Irán. Por otra parte, el Tribunal Internacional de Justicia ha pedido a Rusia que cese sus ataques. La Corte Penal Internacional de La Hava emitió una orden de detención contra Putin por presuntos crimenes de guerra.

No hay que sobrestimar la importancia de Putin

El primer ministro polaco Donald Tusk no quiere preocuparse por las últimas declaraciones del líder ruso. "Todos los acontecimientos en Ucrania y en el frente rusoucraniano deben tomarse muy en
serio, pero yo no daria excesiva
importancia a las declaraciones
del presidente Putin", declaró
Tusk a la prensa en Varsovia.

Blinken le aseguró que Estados Unidos y Reino Unido estaban analizando si las armas occidentales de largo alcance podrían utilizarse contra objetivos en Rusia, en vista de la situación militar. Hasta la fecha, Estados Unidos y otros Estados de la OTAN sólo han permitido a Ucrania utilizar armas occidentales en territorio ruso de forma muy limitada. Las directrices de despliegue siempre se han adaptado a la evolución de la situación en el campo de batalla y así seguirá siendo, según Blinken.

En los ya dos años y medio de guerra, los aliados occidentales fueron al principio relativamente cautos a la hora de suministrar al ejército ucraniano balas, tanques, obuses, munición, misiles de crucero y, por último, aviones de combate. Siempre existió el temor de que una excesiva implicación pudiera provocar a Rusia. Como Rusia no da señales de poner fin a la guerra, se han ido levantando gradualmente muchas restricciones.

Ahora Ucrania podría estar a poco de recibir el permiso para usar misiles estadounidenses contra instalaciones militares en el interior de Rusia. Sin embargo, muchas restricciones siguen vigentes. Italia impide el uso de sus armas en territorio ruso. Bélgica insiste en que los cazas F-16 entregados por Bruselas sólo pueden atacar objetivos en el espacio aéreo ucraniano. Alemania no suministra misiles de crucero Tauministra misiles

rus. Esta es la línea roja para el canciller alemán Olaf Scholz. A principios de julio, prometió en el Bundestag que Alemania, aunque apoya a Ucrania, no será parte de la guerra.

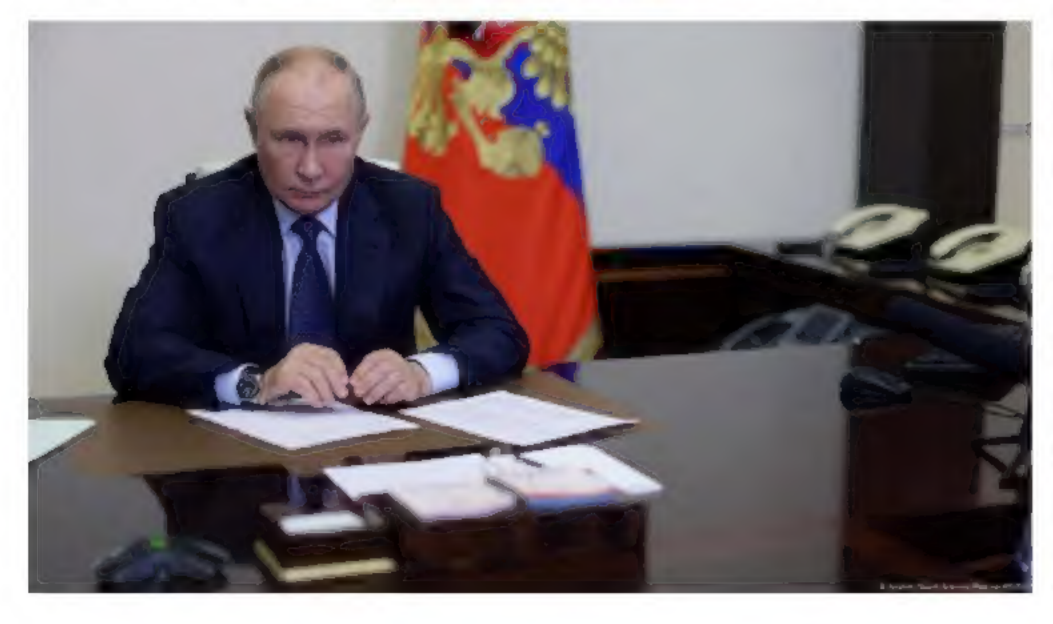
Putin, difícil de evaluar

En una rueda de prensa con periodistas internacionales en San Petersburgo en junio, Putin rechazó indignado la idea de que Rusia quisiera atacar a la OTAN. "¿Se volvieron locos? ¿A quién se le ocurrió eso? Es una tontería. Es una absoluta tontería", respondió a un periodista.

Sin embargo, es difícil calcular cómo y cuándo reaccionará Putin ante lo que pueda considerar una provocación de la OTAN. En la Conferencia de Seguridad de Múnich de febrero de 2024, el experto Andreas Umland, del Centro de Estudios de Europa del Este de Estocolmo, afirmó que hay un "rasgo de demencia" en las decisiones de Putin. "Hay una incertidumbre residual sobre la racionalidad de los dirigentes rusos que está haciendo que los políticos de seguridad se preparen para el peor escenario posible, una guerra con Rusia", declaró Umland en una radio bávara.

El ministro alemán de Defensa, Boris Pistorius, tampoco se cansa de advertir que una Rusia autoritaria es la mayor amenaza para la OTAN. En un plazo de cinco a ocho años, Rusia podría estar en condiciones de atacar a la OTAN. Pistorius Ileva diciendo desde 2023 que es necesario estar preparados para la guerra. Rusia ha aumentado considerablemente su armamento en los últimos años, incluido el nuclear. Por ello, Estados Unidos quiere emplazar en Alemania nuevas armas de medio alcance, que también podrían estar dotadas de armamento nuclear.

(mn/rr)



martes 17 septiembre 2024 Alemania

Logran apagar feroz incendio forestal en Alemania

El fuego había consumido una gran extensión y se mantuvo varios días, pero las labores de rescate por fin dieron sus fru-

Un incendio forestal en las montañas Harz, en el norte de Alemania, ha sido extinguido por

completo después de varios días de trabajo en un terreno accidentado, según informaron las autoridades locales el miércoles. El fuego se había declarado el viernes en el Königsberg, una cima lateral del Brocken, la montaña más alta del norte mayoritariamente llano de Alemania.

Las autoridades de la cercana ciudad de Wernigerode informaron el miércoles que los equipos de extinción de incendios se están retirando y que el equipo se desmontará en los próximos días. Se ha iniciado una investigación para esclarecer la causa del incendio.

En algunos momentos, el frente de fuego se extendió a lo largo de más de un kilómetro en un terreno muy difícil. Varios aviones y helicópteros, incluidos los del ejército y la policía alemanes, también estaban en el aire durante la operación.

Solo el cambio de clima y la Iluvia habían aliviado la situación



desde el domingo por la noche. En los últimos días, se descubrieron repetidamente focos de brasas, mientras los equipos trabajaban a pie para apagar los últimos restos del incendio.

el(DPA)

"Princesa" alemana hizo obsequios a juez del Supremo de EE.UU.

El juez de la Corte Suprema de Estados Unidos, Samuel Alito, recibió obseguios por valor de 900 dólares de la socialité alemana Gloria von Thurn und Ta-XIS.

El juez de la Corte Suprema de Estados Unidos Samuel Alito admitió haber aceptado 900 dólares (811 euros) en "entradas para un concierto" de una princesa alemana, según una nueva declaración financiera publicada el viernes.

La declaración anual obligatoria, para la que Alito ha pedido a menudo una prórroga, no incluye detailes sobre para qué evento eran las entradas, pero si dice que vinieron de la socialité alemana Gloria von Thurn und Taxis.



Las declaraciones financieras presentadas por los jueces de la Corte Suprema se producen en un contexto de mayor atención a la ética en el alto tribunal de Estados Unidos en medio de críticas por viajes y regalos no revelados

de benefactores ricos a algunos jueces.

Las declaraciones anuales pintan un cuadro parcial de las finanzas de los jueces porque no están obligados a informar el valor de sus casas o, para aquellos que están casados, los salarios de sus conyuges.

Por sus trabajos diarios, los jueces reciben 298,500 dólares anuales, excepto el presidente de la Corte Suprema, John Roberts, que gana 312.200 dólares.

¿Quién es Gloria von Thurn und Taxis?

La Constitución de Weimar del 14 de agosto de 1919 abolió los privilegios legales y los títulos de la nobleza alemana. Por lo tanto, oficialmente no existen principes ni princesas alemanes. Aun así, la princesa Gloria von Thurn und Taxis había sido considerada una rebelde en lo que respecta a la "realeza" alemana. En su día causó sensación con sus peinados

punk, pero ahora es más conocida por sus opiniones católicas profundamente conservadoras.

La empresaria de 64 años ha sido acusada de estar cerca de extremistas de derecha y de ser homófoba, algo que ha negado en varias entrevistas,

En otras entrevistas y apariciones en televisión, ha negado el cambio climático provocado por el hombre, ha condenado el matrimonio entre personas del mismo sexo y ha culpado al diablo de "todo lo que es malo en el mundo", incluida la pandemia del coronavirus. También se ha reunido en varias ocasiones con Stephen Bannon, ex asesor y director de campaña del ex presidente estadounidense Donald Trump.

el(AP, DPA)

Exhibirán en Alemania muestra retrospectiva de Yoko Ono

En la ciudad alemana de Düsseldorf tendrá lugar una muestra que repasa la vida y obra de la pionera artista japonesa-estadounidense.

El espacio artístico K20 de Dusseldorf dedicará una muestra retrospectiva a la vida y obra de la pionera artista japonesa-estadounidense Yoko Ono. El 27 de septiembre será inaugurada la exposición "Yoko Ono. Music of the Mind" (Yoko Ono. La música del alma), que aborda la influencia de la activista, músico y pionera del arte conceptual y participativo nacida en Tokio en 1933. Hasta el 16 de marzo, la muestra. creada en colaboración con la Tate Modern de Londres, presentará más de 200 obras, entre instrucciones, partituras, instalaciones, películas, música y fotografías sobre la vida y obra de Yoko Ono.

La exposición abarca siete de-

cadas del arte multidisciplinario de la artista japonesa-estadounidense, desde mediados de la década de 1950 hasta el presente, informó el museo con sede en

Dusseldorf. La obra artística de

contemporánea. El surgimiento de la artista Yoko Ono

Ono ocupa una posición pionera

dentro del arte conceptual, Su

trabajo tiene una influencia per-

manente en la cultura japonesa

Ono estudió filosofía en Japón y Estados Unidos, y música, incluido el canto clásico alemán "Liedgesang ", en el Sarah Lawrence College de Nueva York.

En cuanto a su vida personal, Ono estuvo casada con el compositor Toshi Ichiyanagi, el productor de cine Anthony Cox y más tarde con el "Beatle" John Lennon. Antes de este matrimonio, ya había llamado la atención con

sus propias obras artisticas y actuaciones acompañadas de musi-

Con Lennon, Yoko Ono grabó tres álbumes de vanguardia en Londres en los años 60. Actuó, entre otros, con la Plastic Ono Band, junto con Lennon, Eric Clapton y Klaus Voormann, y diseñó otros proyectos junto con Lennon. Ono, que también participó en las exposiciones Documenta 5 y 8 en Kassel en 1972 y 1987, publicó numerosos álbumes de música en las últimas décadas hasta hace unos diez años.

el(EPD, Kunstsammlung NRW)



For those who demand more



Uno de cada tres consorcios alemanes usa inteligencia artificial

La inteligencia artificial (IA) se utiliza cada vez más en la economía alemana. Según el Instituto Ifo, un tercio de las grandes empresas con más de 250 empleados utilizan IA. Los pioneros son la propia industria de TI y los proveedores de servicios relacionados con las empresas. En una comparación europea, Alemania se encuentra en el mediocampo superior, detrás de líderes como Dinamarca y Finlandia, pero muy por delante de Francia.

Con la IA, las empresas podrían sustituir a los trabajadores faltantes y ser más eficientes, destaca el director general de la Asociación Bávara de Cámaras de Industria y Comercio, Manfred Gößl, "La IA puede garantizar que nuestro nivel de prosperidad se mantenga a pesar del cambio demográfico". Por lo tanto, no debería haber cargas adicionales al implementar los requisitos de la UE sobre IA en la legislación alemana.

La falta de experiencia ralentiza la aplicación

Según el Instituto Ifo, las empresas en <u>Alemania</u> utilizan la IA



principalmente para el análisis de textos y datos y para automatizar la producción. Los campos de aplicación incluyen seguridad informática, marketing, producción y contabilidad. "A pesar del potencial de una mayor eficiencia, por ejemplo en logística y medicina, muchas empresas dudan".

Las razones principales son la falta de experiencia y problemas con la integración en los procesos comerciales existentes, así como preocupaciones sobre la situación legal y la protección de datos. El director del estudio Ifo, Oliver Falck, afirma: "Las empresas deberían invertir en la formación de sus empleados para cerrar las brechas de conocimiento".

el(DPA)

Alemanes rompen marca histórica de horas trabajadas

Según nuevas cifras publicadas este martes (3 de septiembre de 2024), en el segundo trimestre de 2024 se trabajó más horas que nunca en Alemania, a pesar de la débil situación económica. El volumen de trabajo ascendió a 14.700 millones de horas, superando por primera vez el nivel anterior a la crisis del coronavirus, según el Instituto de Investigación Laboral (IAB), el brazo de investigación de la Agencia Federal de Empleo de Alemania.

"Nunca antes se había trabajado tanto en Alemania, en medio de una recesión económica", afirma el investigador del mercado laboral del IAB Enzo Weber.

En el segundo trimestre de 2019 se trabajaron 14.600 millones de horas. "Sin embargo, no se prevé un nuevo aumento", subraya Weber. "El crecimiento del empleo se está estabilizando significativamente, la tasa de tiempo parcial está subiendo hasta casi el 40% y se realizan menos horas extra que nunca".

Aumentó el trabajo parcial

En el segundo trimestre de 2024, el número de personas empleadas aumentó un 0,4% interanual hasta los 46,1 millones. Las horas de trabajo por persona aumentaron un 0,4% en comparación con



el mismo trimestre del año anterior y se situaron en una media de 318,2 horas.

La tasa de régimen laboral parcial aumentó 0,5 puntos inter-

anuales hasta el 39,8%. El número de empleados a tiempo parcial aumentó un 1,6%, mientras que el número de empleados a tiempo completo disminuyó un 0,3%. Weber mencionó un aumento del empleo en sectores con una alta proporción de trabajo a tiempo parcial, como la sanidad y los servicios sociales, así como la educación.

Al mismo tiempo, el número medio de horas extraordinarias por trabajador también disminuyó en 0,3 horas. De media, los empleados trabajaron 2,9 horas de horas extraordinarias remuneradas y 4,1 horas de horas extraordinarias no remuneradas en el segundo trimestre de 2024.

el(DPA)

Cantante de los Scorpions ayuda a vender periódicos en la calle

Klaus Meine, líder de la célebre banda alemana de rock, colaboró así en una iniciativa social en ayuda de indigentes, en Hannover.

Momentáneamente, cambió los grandes escenarios por la calle: el cantante de Scorpions, Klaus Meine, ayudó en la venta del periódico social Asphalt junto con el vendedor identificado como "Uwe", en Hannover. Con motivo de su 30 aniversario, la revista también recibió el apoyo del Primer Ministro de Baja Sajonia, Stephan Weil (SPD), y de la autora y ex obispa de la iglesia evangélica estatal, Margot Kaßmann. La revista social se publica en Hannover y en otros 15 lugares de Baja Sajonia, a fin de ayudar a la manutención de indigentes.

"Sin Asphalt yo ya estaria muerto", afirma el vendedor Uwe, que trabaja allí desde hace 20 años. Durante los primeros nueve años vendió la revista mientras se recuperaba del alcoholismo. Luego, un empleado de Asphalt le ayudó durante once años a abandonar definitivamente la bebida.

A principios de cada mes, los vendedores compran las revistas a la editorial por 1,10 euros cada una y las venden por 2,20 euros; la edición de Gotinga cuesta 2,50 euros. Los vendedores, Indigentes en su mayoría, pueden quedarse con las propinas y las donaciones.

Según la redacción, unas 200 personas ganan actualmente un dinero extra vendiendo el periódico. Como resultado, recuperan fuerzas y recuperan el rumbo y se

estabilizan para una nueva vida, como dice el sitio web del periódico callejero. Desde su fundación en 1994, "Asphalt" ha podido proporcionar ayuda duradera a más de 3.000 personas en situaciones de vida precarias.

el(DPA)



For those who demand more



martes 17 septiembre 2024 Alemania

Murió a los 114 años la mujer más longeva de Alemania

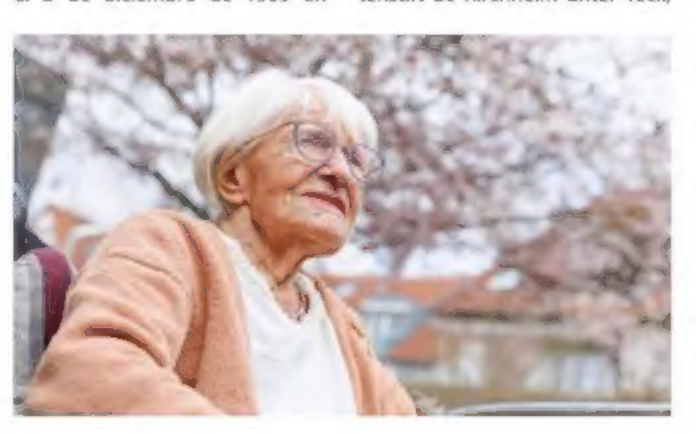
Charlotte Kretschmann sobrevivió dos guerras mundiales y recientemente cobró fama en Instagram, con miles de seguidores.

La mujer más anciana de <u>Ale-</u> mania, Charlotte Kretschmann, falleció a la edad de 114 años. Kretschmann murió el martes en un centro para personas mayores en Kirchheim unter Teck, Baden-Württemberg, según confirmó el miércoles un portavoz de la iniciativa diaconal Die Zieglerschen, con sede en Wilhelmsdorf, Alta Suabia, Hasta hace poco, Charlotte Kretschmann incluso estaba

activa en Instagram, donde tenía alrededor de 14.000 seguidores.

El periódico "Stuttgarter Nachrichten" y el "Stuttgarter Zeitung" ya habian informado sobre ello. Charlotte Kretschmann nació el 3 de diciembre de 1909 en Breslau. Experimentó el Kaiser, dos guerras, los nacionalsocialistas, la huida, la expulsión y un nuevo comienzo en Stuttgart.

Como se puede ver en la página web de la Fundación Henriettenstift de Kirchheim unter Teck.



también conoció en Breslau a su futuro marido, que era un exitoso velocista. La guerra destrozó a la joven familia: Charlotte Kretschmann había dado a luz a una hija. Sólo años después de la guerra se reunieron en Stuttgart, donde su marido, que había sido liberado del cautiverio estadounidense, había encontrado refugio.

Su marido murió hace más de 30 años. Kretschmann vivió por última vez en la residencia de ancianos de Kirchheim desde hace más de diez años. Mantuvo un estrecho contacto con sus dos nietos hasta el final. "Tuve una vida hermosa, aunque tuve que pasar por dos guerras", cita en el sitio web Henriettenstift.

el(AFP)

Crece la desconfianza en el sistema educativo de Alemania

Un estudio publicado en Alemania propone que solo una minoría cree en la educación alemana como preparación para la vida laboral.

Ciudadanas y ciudadanos alemanes están perdiendo la confianza en <u>el sistema educativo de</u> <u>su país</u>, según las conclusiones de un estudio publicado el miércoles (28 de agosto de 2024). Solo el 49% de los encuestados calificó la educación alemana como buena o muy buena, frente al 56% en 2020 y el 70% en 2018.

La encuesta, realizada por el Instituto Allensbach de Demoscopia por encargo de la Fundación Deutsche Telekom, indicó que el 80% de las personas en Alemania cree que los políticos no priorizan lo suficiente la educación. Más del 90% de los encuestados estuvo de acuerdo en que un sistema educativo fuerte es importante para la democracia alemana.

Según la encuesta, solo el 25%



de los residentes cree que el sistema educativo alemán brinda igualdad de oportunidades educativas para todos los niños, mientras que solo el 11% piensa que prepara bien a los estudiantes para la vida laboral, Los problemas más urgentes en las escuelas son la escasez de maestros, el alto número de lecciones canceladas y la relevancia del plan de estudios para el trabajo. Más de 1.000 personas de 16 años o más de toda Alemania fueron encuestadas el pasado mes de julio.

el(DPA)

"Nunca llegues tarde ni te olvides de una cita en Alemania"

Tanja Blut

En nuestra serie "Latinoamericanos en Berlín", presentamos a Jazmine, mexicana de 28 años, que trabaja como artista en el teatro Galil del este de Berlín.

Una tarde de verano en <u>Berlín</u>, 6:45 de la tarde. Sólo falta un cuarto de hora para la representación al aire libre del Teatro Galli. El pequeño teatro está situado al este de la ciudad, en Heckmann Höfen, que da a la Oranienburger Straße, una de las zonas de ocio nocturno más populares de Berlín.

Jazmine Reynoso comprueba la técnica y se da cuenta de que una de las cajas del escenario tiene una conexión suelta. Hay que cambiar un cable. La joven de 28 años corre rápidamente al teatro para conseguir repuesto. Es polifacética y tiene un contrato como artista. Actúa en el escenario, pinta atrezo y también se ocupa de la técnica -el sonido y la iluminación- en algunas obras. Su biografía es tan variada como sus tareas.

"Mi padre es mexicano y yo

crecí en México, en un pueblo muy pequeño, en Cañadas de Obregón, en Jalisco. Mi padre también nació y creció en México y se fue a San Francisco a trabajar. Allí conoció a mi madre. Mi madre es filipina", cuenta a DW. Los padres de Jazmine se trasladaron primero a México para que Jazmine y su hermana, tres años menor, pudieran desarrollarse allí, antes de trasladarse con ellas de nuevo a San Francisco para su etapa escolar. "Yo crecí en la comunidad latinoamericana del sur de San Francisco. La mayoria de

mis compañeros de clase eran mexicanos".

Jazmine llegó a Berlín hace S años para estudiar y luego empezó a buscar trabajo. "Es muy dificil encontrar trabajo en Berlín si sólo hablas español o inglés. Fui a la oficina del teatro y dije: 'He trabajado en un teatro y me gustaria trabajar aquí también si me dan una oportunidad'. Y Marion, mi jefa, vio potencial en mí. Trabajé muy duro y aprendí alemán. Y ahora llevo aquí un año como artista multidisciplinar".

Jazmine trabaja como autóno-



Jazmine actúa, pero también se ocupa de muchas otras tareas en el teatro.

Imagen: Tanja Blut/DW

ma y ahora incluso está empezando a actuar en alemán. Su primera obra es un cuento de hadas infantil: El lobo y las siete cabritillas, de los <u>hermanos Grimm</u>. Ella es una de las cabritas. "Es la primera vez que trabajo en equipo y tengo compañeros. Hablo siempre en alemán. O inglés, porque los demás guieren practicar. Me siento muy a gusto y también me invitaron a ver el fútbol durante la Eurocopa. Y cuando vienen grupos de niños españoles al teatro, por supuesto soy yo quien toma el relevo y les explica de qué tratan las obras".

Juventud protegida

Recuerda su infancia en México como despreocupada y protegida. "La vida en Cañadas era muy tranquila, muy rural. La gente ha vivido allí durante generaciones. Uno de mis tios tenía un rancho.

Y era muy seguro. Por ejemplo, cuando yo tenía 6 años y mi hermana 3, paseábamos solas por el pueblo y nadie se preocupaba. Mi padre se sentaba cerca, en el restaurante o en el bar de mi abuela. Nos metíamos en el río en pantalón corto y camiseta, y no pasaba nada", recuerda. "Y hacíamos muchas barbacoas. Mi padre hizo una barbacoa de barro en el suelo y cocinaba filetes y papas en ella".

Eso no habría sido posible en San Francisco, reflexiona Jazmine. Aunque México es el país de su infancia, no quiere idealizarlo: "Allí no todo es fácil. La gente que sólo va de vacaciones piensa que es fácil vivir allí porque van de vacaciones y simplemente tienen el dinero necesario, pero luego olvidan rápidamente que algunas de las personas que tienen que vivir allí son muy, muy pobres".

Diferencias entre México y Alemania

¿Cuál es la mayor diferencia entre Berlín y México? "¡La frutal ¡La comida, en general! La comida en México es tan rica, tan increiblemente fresca. Y es increiblemente barata en comparación con Alemania, ¡pero aún más en comparación con EE.UU.! En México, la fruta y la verdura vienen de su propio país y las producen allí. Y eso es lo que lo hace tan estu-

Continua en la pagina 8 →



pendo", dice Jazmine.

"Y... los mexicanos son más rela ados que los alemanes. Son muy amables y sociables entre ellos. Cuando estás en casa, siempre viene algún familiar o vecino a visitarte o a hablar contigo. Nadie se sorprendería ni se molestaria por ello. Aquí en Alemania, siempre tienes que concertar una cita. Y no llegues tarde ni te olvides de la cita. A los alemanes eso les molesta mucho. Te lo echarán

en cara semanas después. Si es que siguen hablando contigo".

A veces Jazmine echa de menos México y sobre todo a su familia. "Siempre que vuelvo a México, es como viajar en el tiempo para mí. Simplemente huele a México y no importa cuándo vuelva, siempre será como mi hogar." (qq/rml)

Zoológico de Berlín: bebés jirafas ya tienen nombre

Los dos bebés jirafas Rothschild del zoológico de Berlín ya tienen nombre: luego de una consulta pública para la búsqueda del nombre, lanzada a principios de agosto, los nombres de las dos jirafas fueron dados a conocer este jueves.

Según los resultados de la encuesta, los bebés jirafas se llamarán Berti y Emily. Luego de la consulta fueron enviadas cientos de sugerencias. "Una escuela de Brandeburgo nos impresionó tanto con su conmovedora historia sobre su mascota, la jirafa Gisbert, que rápidamente todos estuvimos de acuerdo", dijo el director del zoológico, Andreas Knieriem, que formó parte del jurado.

Y los nombres son...

Dado que el nombre Gisbert parece un poco voluminoso para el bebé macho, se eligió para el la



abreviatura Berti.

El nombre de la jirafa hembra tiene un significado más personal. La media hermana de Berti lleva el nombre de la hija del director del zoológico de Berlín.

Las jirafas Berti y Emily tienen el mismo padre pero son de madres diferentes. El bebé jirafa Berti nació el 24 de junio ante numerosos visitantes, la hembra Emily nació el 11 de agosto. En septiembre podría volver a haber más crías, y nuevas encuestas para nombres: la jirafa Maude está embarazada.

el(DPA)

Comienza en Alemania la feria de videojuegos más grande del mundo

Ya hay fechas de lanzamiento para nuevas versiones de los populares videojuegos "Call of Duty" y "Borderlands", informaron sus respectivos editores en el mayor salón de videjuegos del mundo, Gamescom, en Alemanía.

El salón abrió sus puertas a los profesionales este miércoles, y en una velada previa reveló algunas sorpresas a periodistas.

"Borderlands 4" saldrá al mercado en 2025, informó su editor Gearbox.

Los productores del juego prometieron que los jugadores "se abrirán paso a tiros a través de hordas de enemigos" en estos nuevos episodios.

"Borderlands" fue adaptado al cine este año.

"Call of Duty: Black Ops 6" saldrá el 25 de octubre. Esta nueva entrega de la serie está ambientada en la década de 1990, y está protagonizada por un equipo que tiene como misión atacar a un senador y obtener acceso a un sitio ultrasecreto en Washington.

El director de la película "Deadpool", Tim Miller, anunció por su parte que su nueva serie televisiva "Secret Level", basada en varios videojuegos, se estrenará en Amazon Prime en diciembre.



"Es nuestra declaración de amor a los videojuegos", dijo.

Otro veterano de la industria, Peter Molyneux, anunció que su próximo proyecto será "Masters of Albion",

Molyneux creó "Populous" en 1989 y "Black and White" en 2001, pero en los últimos años mantuvo un perfil discreto, con varios proyectos cancelados.

La empresa sueca Machinegames dijo que "Indiana Jones y el Gran Círculo" está disponible el 9 de diciembre. Primero anunciado para Xbox, el juego también saldrá para Playstation 5 el próximo año, según la compañía.

Gamescom abrirá sus puertas al público el jueves en Colonia, en el deste de Alemania, y espera atraer a más de 350.000 visitantes a lo largo de cuatro días.

el(AFP, EFE)

Diccionario alemán añade 3.000 nuevos términos a su léxico de uso general

Elizabeth Schumacher

El famoso diccionario del idioma alemán Duden incorporará
3.000 nuevas palabras en su última edición, entre ellas TikTok
y ChatGPT. También se agregaron otros términos tecnológicos como Hyperloop, OpenAI y
Ghosting, así como otros que se
han popularizado a nivel internacional, como Triggerwarnung
y Wokeness.

'Cocina, crisis y guerra'

Sin embargo, la mayoría de los nuevos términos tienen que ver con temas muy específicos que aparecen en el uso general del idioma: "cocina, crisis y guerra", especificí la editora de Duden, Katrin Kunkei-Razum.

Terminos como Sushireis (arroz de sushi), Tohin (tahini), Gojibeeren, Salsiccia (salchicha en italiano) y neologismos como Mocktail han entrado al léxico, lo que demuestra un gusto creciente por ingredientes más diversos en la cocina. También hay palabras que muestran el nexo entre la cocina y la tecnología, como Gemüsekiste (caja de verduras) y Kochbox (caja de cocina), lo que destaca la creciente popularidad de los productos agrícolas y los kits de comida a domicilio.

También se han agregado nuevos términos relacionados con el cambio climático, como Extremwetterereignis (evento meteorológico extremo) y Klimakleber

(pegador climático), este último en referencia a los activistas que se pegan a las pistas y carreteras de los aeropuertos para protestar contra el uso de combustibles fósiles.

Los acontecimientos actuales como *Ukrainekrieg* (guerra en Ucrania) y *Russlandsanktion* (sanción a Rusia) también están bien representados entre los miles de palabras nuevas.

Un léxico para la pandemia

Kunkel-Razum consideró interesante ver qué palabras relacionadas con COVID-19 se mantienen en el uso general después de que fue levantada la declaratorio de pandemia.

"Discutimos intensamente el

vocabulario del coronavirus", dijo, y agregó que ahora estaba "más claro" qué se mantendría en el uso general más allá de 2020.

Impfzertifikat (certificado de vacunación), Coronaleunger (teórico de la conspiración COVID-19), Distanzunterricht (aprendizaje a distancia) y Virusvariante (variante del virus) aparecerán en el diccionario por primera vez.

También hay palabras eliminadas

Algunas palabras que se consideran arcaicas o irrelevantes para los tiempos modernos serán eliminadas del diccionario Duden. Entre ellas se encuentran Juckergeschirr, una palabra que se refiere a bridas y enganches para cocheras, y *Dompfradio*, un apodo que ahora se usa poco para una radio estilo años 50.

También se eliminará UMTS-Handy, un nombre que se le dio en algunas épocas a los teléfonos inteligentes con capacidad 3G.

Cuando se le preguntó qué palabras nuevas eran sus favoritas, Kunkel-Razum dijo que tenía un afecto particular por las que habían sido eliminadas del diccionario años antes, para renacer más tarde. Como ejemplo mencionó el término coloquial Hackenporsche ("Porsche de los talones"), para referirse a carritos de compras muy populares en Alemania.





10 Alemania martes 17 septiembre 2024

En 2023 bajó fuertemente la mortalidad por COVID en Alemania

El año pasado, las enfermedades cardiovasculares volvieron a ser la principal causa de muerte en Alemania. Según la Oficina Federal de Estadística (Destatis), un tercio (el 33,9 %) de los fallecimientos se debieron a un infarto, un letus o una enfermedad similar.

El cancer se cobró la vida de más de una quinta parte de los fallecidos, un 22,4 % de los cuales fallecieron a causa de esta enfermedad. Sin embargo, las estadisticas muestran una disminución de ambas causas de muerte en comparación con el año anterior:



un 2,7 % menos de personas murieron por enfermedades cardiovasculares y un 0,5 % menos por cáncer.

Por primera vez desde 2016, el número total de muertes también disminuyó: de 1,07 millones de fallecidos en 2022, disminuyó un 3,6 % a 1,03 millones de personas en 2023. Más de la mitad de las mujeres fallecidas y casi un tercio de los hombres fallecidos tenían 85 años o más.

Gripe y neumonía fueron más mortales

Más personas fallecieron por gripe o neumonía: el número de casos aumentó un 13,1% hasta casi 20,900, después de haberse incrementado un 30% el año anterior. Durante la pandemia de coronavirus, las cifras en este ámbito habían disminuido significativamente, ya que las medidas preventivas también evitaron otras infecciones.

En 2023, la gripe y la neumonia habían alcanzado un nivel similar en porcentaje al de antes de la pandemia de coronavirus, con 2% de todas las causas de muerte, explicó la oficina. El año pasado, COVID-19 fue la causa básica de muerte en 25.768 casos, lo que representó el 2,5% de todos los casos y un descenso del 50,8% en comparación con el año anterior.

el(DPA)

Anciana alemana escapa de milagro a "rozón" de tren de carga

Una mujer de 92 años cruzó con su andador un cruce ferroviario en Renania-Palatinado cuando las barreras estaban cerradas. Resultó levemente alcanzada por un tren, pero no resultó herida, según anunció el jueves la policía federal de Kaiserslautern. Durante el incidente del jueves en el municipio de Jockgrim, la mujer esquivó las barreras y también ignoró el semáforo en rojo. Un tren de carga pasaba justo por allí y frenó bruscamente, pero dado que ya circulaba a entre 80 y 90 kilómetros por hora, alcanzó a rozar a la anciana. Sin embargo, según la información, aparentemente no sufrió heridas;

los servicios de emergencia solo la trasladaron a un hospital para estar segura.

el(AFP)



50% de empresas alemanas no llenan sus plazas de aprendices

Según una encuesta publicada el jueves, las empresas alemanas tienen cadavez más dificultades para encontrar aprendices. El estudio de la Cámara de
Industria y Comercio Alemana
(DIHK) descubrió que la mitad
de las empresas que ofrecían
programas de prácticas no pu-

dieron cubrir sus plazas el año pasado. Se estima que 30.000 empresas (más de un tercio de las que tenían dificultades de contratación) no recibieron ni una sola solicitud para sus programas.

"La escasez de mano de obra

aprendices", dijo el ejecutivo de DIHK, Achim Dercks. Se dice que las pequeñas empresas tienen más dificultades que las grandes. Atraer aprendices ha resultado especialmente difícil en los sectores de la fabricación, la hostelería, el comercio minorista, el

transporte y la construcción, sugirió el estudio. En total, 13.077 empresas de toda <u>Alemania</u> participaron en la encuesta,

el(DPA)



Wanda Traczyk-Stawska: "La guerra siempre trae odio"

Jacek Lepiarz

DW: Sra. Traczyk-Stawska, usted se sumó tempranamente al movimiento de resistencia en Polonia contra la ocupación alemana. ¿Qué la llevó a tomar esa decisión?

Wanda Traczyk-Stawska:

Quería venganza. Sé que no es
un sentimiento bonito, pero no
podía conformarme con que mis
compatriotas hubieran sido ejecutados públicamente y nosotros
hayamos sido obligados a mirar.
Yo quería demostrar que no éramos indefensos y que los ocupantes no tenían derecho a tratarnos como seres infrahumanos.

¿Fue usted testigo de esas atrocidades? Sí, y ya en los primeros días de la guerra. Durante la batalla por Varsovia (septiembre de 1938), una bomba cayó en una casa de mi vecindario. De las ruinas en liamas salió una mujer con un pequeño en brazos y nos ilamó. Los alemanes, que estaban en el jardin, deliberadamente no dispararon contra la mujer, sino contra el niño. Murió de inmediato. Esa experiencia hizo que me decidiera a seguir luchando.

¿Qué posibilidades tenía una adolescente como usted de participar activamente en la resistencia?

Ya antes de comenzar la guerra, estaba en una asociación de niños exploradores que, después de 1939, emprendió la lucha en la clandestinidad. No teníamos armas, pero pintábamos consignas antialemanas en las murallas. Y les llevaba cartas a los polacos que colaboraban con los alemanes y delataban judios, en las que se les advertia de consecuencias que podían llegar hasta a condenas a muerte.

El 1 de agosto, usted se reportó en su unidad, con una banda rojiblanca en el brazo...

Si, dejé a dos hermanas menores en casa -mi madre ya no vivía y mi padre y mi hermano estaban también en la resistencia- prometiéndoles regresar en tres días. Queríamos vencer a los alemanes en tres días. Luchamos 63.

¿Cómo era el ánimo en Varsovia? ¿Estaban de su parte los habitantes?

Era como si fuera fiesta nacional. En todas las casas ondeaban banderas roji-blancas. La gente estaba en la calle y lloraba. Creo que los verdaderos héroes no fueron los que se levantaron en armas, sino la población civil. La gente resistía con nosotros, no nos pedían que nos rindiéramos, aunque ellos sufrían más que nosotros, los combatientes.

Cuando caimos prisioneros de los alemanes, tras la capitulación del 2 de octubre, temía que los civiles nos insultaran y nos escupieran, porque Varsovia estaba destruida y mucha gente había muerto. Pero nada de eso ocurrió. La gente estaba ahí y lloraba.

Odiaban tanto a los alemanes, que reprochaban a las enfermeras que se ocuparan también de los heridos alemanes y "desperdiciaran" las escasas vendas.

¿Qué piensa una chica joven al tener que disparar y matar?

Yo no tuve que disparar un arma, sino que tenia la tarea de lanzar desde la ventana granadas contra los soldados atacantes. Las granadas los despedazaban, Cuando los alemanes alzaron la bandera blanca y pidieron interrumpir el fuego para poder sacar a sus muertos y heridos, vi lo que habían causado mis granadas. Vi soldados con uniformes alemanes en el suelo, que sufrian y aullaban de dolor. Por primera vez entendí que también eran personas. Cuando se dispara desde cierta distancia, solo se ve al enemigo. Pero ver a personas su-

Continua en la pagina 11 →



frientes de cerca es otra cosa. El odio da paso a la compasión ¿Hubo en esos 63 dias algun he-

cho que la marcara especialmente?

Hubo muchas situaciones limite en las que mi vida peligró Cuando defendiamos una posición y a un compañero se le trabo



el arma, me pidió que le prestara ia mia. Me mandó a ver cómo estaba la situación en el edificio de al lado. Fui desarmada y de pronto me topé con un alemán en la escalera. Él lanzó una granada y yo me quedé como paralizada de miedo. Solo cuando la granada tocó mi zapato recuperé el control de mi cuerpo y escapé comendo. Desde entonces, de noche, con frecuencia sueño que los alemanes atacan y mi pistola se traba

Usted superó el adio a los alemanes y se convirtio en un icono del entendimiento germano-polaço en Europa.

La guerra trae siempre el odio al enemigo, con la consigna de "o io matas tu, o el te mata". Pero matar no es fácil, sobre todo cuando se es una persona joven y pensante, que sabe que quizás el otro tenga una mujer e hijos Cuando se está cara a cara, a veces tremb a la mano. Yo estuve en una situación asi nos miramos a los ojos con un aleman algo mayor y escapamos, sin disparar, pese a que ambos teniamos armas

Vo estoy contra la guerra La gente bene que entender que se necesità mutuamente, porque juntas pueden lograr muchas cosas buenas. Vi a una Alemania derrotada, la tremenda humiliación de los alemanes. Entonces no sentia compasión. Pero cuando caminé por Alemania de regreso

a casa, vi lo que ocurria con las mujeres alemanas, especialmente alli donde mandaban los soviéticos. Yo soy una mujer y pensé que lo que alli ocurría era una maldad

¿Espera todavia algo de los alemones, una reparación?

Creo que no podemos pedir dinero a los alemanes por to que bicieron sus abuetos. Deberiamos estar en condiciones de comunicarnos bien con los alemanes y cooperar, para proteger a Europa de Rus a. Rusia es ahora el agresor. Sin olvidar el pasado, deberiamos mirar hacia el futuro

(ers/cp)

Consumidores alemanes beben cada vez más cerveza sin alcohol

Mientras la producción tradicional decae, el consumo de cervezas compuestas o libres de alcohol está en boga en Alema-

La cerveza sin alcohoì es cada vez más popular en Alemania. En 2023 se produjeron alrededor de 556 mil ones de litros de bebidas no alcohólicas, segun anunció el martes la Oficina Federal de Estadistica en Wiesbaden. Por lo tanto, la producción se ha más que duplicado en los ultimos diez años (mas un 109 por ciento). En 2013 fue algo menos de 267 m Lones de litros. Además de <u>la cer-</u> veza con un contenido maximo de alcohol del 0,5 por ciento en volumen, las estadisticas también

incluyen bebidas mixtas de cerve. za sin alcohol bajo el termino "cerveza sin alcohol"

Sin embargo, la producción de cervezas clásicas con alcohol si que siendo, por mucho, la mayor En 2023, las cervecenas elabora ron alrededor de 7 200 millones de litros de cerveza con alcoho En total la producción de cerveza clasica cayó un 14 por ciento: en 2013 se produjeron casi 8,4 mil millones de litros de cerveza con

La producción de bebidas al coholicas mezcladas de cerveza como Radler también ha aumen tado en los ultimos diez años, pa sando de casi 328 millones de li tros en 2013 a unos 363 millones de litros el año pasado. Eso es un

aumento del 11 por ciento

Ya no es para "mentes cuadradas"

Durante mucho tiempo, la cerve

za sin alcohol fue considerada "para mentes cuadradas" en Ale mania. Hoy casi todos los fabricantes grandes y medianos ofre cen ahora versiones sin alcoholi Las estadisticas incluyen todas las

cervecerias con al menos 20 em pleados

Al mismo tiempo, las pequenas cervecerias en auge también están experimentando con variantes sin alcohol o con conteni do reducido de alcohol. A menudo ya no sólo intentan copiar el sabor de la cerveza ciásica, sino que también crean cervezas sin acohol muy afrutadas. Hay dos métodos para producir cerveza con poco o nada de a cohol: o se detiene la fermentación a cohólica antes de tiempo, o se elimina et alcohol en una fase posterior



el(KNA, DPA, Reuters)

Avión de combate alemán rompe récord de distancia en vuelo

Al inicio de las maniobras militares "RIMPAC" en el Indo-Pacífico, la Fuerza Aérea de Alemania afirmó haber establecido un nuevo récord de distancia en vuelo con su avión de combate Eurofighter, Segun un portavoz, desde Japón hasta Hawail se recorrieron unos 8 600 kilómetros en 10.31 horas. Se realizaron cinco operaciones de reabastecimiento de combustible en el aire.

Al inicio de las maniobras mili-

En realidad, os aviones de combate no estan diseñados para vuelos de larga distancia y suelenlimitar sus vuelos a un radio bastante estrecho de su zona de operaciones. Algunos países cuentan con portaaviones para acercar los aviones lo más posible a la zona respectiva. Sin embargo, el vuelo más reciente con el Eurofighter demuestra que, en teoria, tam bien se podria llegar directamenté a un lugar lejano con repostaje en el aire

El ejercicio "RIMPAC" en Hawaii es parte de la serie de ejerci cios a gran escala "Pacific Skies que se encuentra actualmente en curso. La formación también se ileva a cabo en Alaska, Japon, Australia e India. Hasta mediados de agosto participaran más de 30 aviones, aviones de combate, helicópteros, vehículos de transporte y petroleros. Tambien partici



pan las fuerzas aéreas francesa y española. Entre otras cosas, se practican vueios rasantes, ata ques aéreos, defensa aérea y reabastecimiento de combustible en el aire

El gobierno federal alemán destacó recientemente la especial importancia de la cooperación en politica de seguridad con los lla mados socios de vaior en la región del Indo-Pacifico

el(DPA)

For those who demand more

¿Cómo se financian las comunidades religiosas en Alemania?

Kersten Knipp

En Alemania, el Estado recauda el impuesto eclesiástico pagado a las iglesias, en la regla, el 9% del salario mensual. A su vez, las iglesias católica y luterana le pagan al Estado entre el 2 y el 4% de los ingresos fiscales por dicha recaudación.

Al igual que en Alemania, las autoridades fiscales de Suecia y Finlandia también recaudan el mpuesto pagado a las iglesias. Allí, sin embargo, esta contribución es solo del uno al dos por ciento del Ingreso. Aunque las

iglesias reciben financiación estatal en Francia, estas dependen, en su mayor parte, de las donaciones de sus miembros. Y en los Países Bajos, son las iglesias mismas las encargadas de conseguir financiación

En Belgica y Grecia, los sacer dotes y pastores son funcionarios publicos pagados por el Estado mientras que los municipios pa gan los costos de mantenimiento de sus ed ficios.

En Italia y España se cobra un impuesto, pero no solo para financiar las iglesias, sino también la cultura nacional en general. En Italia este impuesto es del 8% a la renta, mientras que en España solo llega al 0,8%

Otras comunidades religiosas en Alemania

La comunidad judia tambien se financia con un impuesto recauda do por el Estado, aplicado a los ingresos y ganancias de capital Al igual que con las comunidades cristianas, el Estado recibe entre el 2 y el 4% de los ingresos por este servicio

Pero no todas las comunidades religiosas se financian a traves de impuestos. Unas 800 comunidades de la Asociación de Iglesias Protestantes Libres (VEF) son corporaciones públicas financiadas por donaciones

La financiación de las comunidades que asisten a las mezquitas

Las comunidades musulmanas dependen de las donaciones. Mu chas mezquitas reciben fondos del exterior. En las comunidades de la asociación turca afliada a Ditib, que agrupa a alrededor de 900 mezquitas, predican imanes enviados desde Turquia y paga dos desde a li

"Segun muchas comunidades, gran parte de sus actividades es tán siendo financiadas a través de donaciones voluntarias de los fieles, el llamado "zakat", que se entrega especialmente en las oraciones de los viernes", dice un es tudio del Parlamento aleman

Obstáculos al financiamiento fiscal de comunidades musulmanas

En principio, el Estado también podria recaudar impuestos dirigi dos a las comunidades de las mezquitas. El problema radica en que estas no registran a sus miembros. Eso significa que el Es tado alemán no sabe quien está detrás de la comunidad religiosa Y este es un requisito primordiai para que las comunidades de las

mezquitas sean reconocidas como corporación publica. Solo si esta condición se cumple, el Estado puede cobrar impuestos por e los. La unica comunidad musulmana hasta ahora cata:ogada como corporación publica es la comunidad Ahmadiyya, reconocida en 2013 por el estado federado de Hesse

La idea: comunidades musulmanas e impuesto eclesiástico

La abogada Seyran Ates, fundadora de la mezquita liberal Ibn Rushd en Berlin, propuso un impuesto eciesiástico para las comunidades de mezquitas. "El sistema actual debería ser cambia do, porque la discusión sobre el Islam en Alemania está bajo una tremenda influencia del extranjero", dijo Ates en entrevista con DW, advirtiendo que "esa influencia debe ser detenida". Segun Ates, la influencia extranjera extraeuropea le impide a los musulmanes integrarse, y participar más en la discusión sobre la identidad del Isiam practicado en Alemania. Ates concluye que "es la misma comunidad musulmana en Alemania la que tiene que poner sus propias regias y cuidar de su religión

(Jov/er)



A anciano atrapado en Alemania "lo salvó la campana"

Un residente de un ancianato en Apolda, centro de Alemania, se vio atrapado en una iglesia y su alerta pronto se hizo sonar.

La policía rescató a un hombre de 90 años el domingo por la mañana de una iglesia protestante en Aporda, en el estado de Turno qua, en el centro de Alemania, después de que el hombre hiciera sonar las campanas de la iglesia alrededor de las 3 a m. hora local (0100 GMT) como llamada de ayuda

asilo de ancianos local. Tenia previsto visitar un evento en la <u>igle-</u> <u>sia luterana</u> local el sábado por la noche. Sin embargo, después de



que no se presentó en la casa a las 8.30 p. m., los empleados del asilo de ancianos denunciaron su desaparición

Lo describieron como "extre-

madamente confiable, concentra do y mentalmente apto" segun un comunicado de la policia

La policia inició una búsqueda con seis coches patrulla en las proximidades de la iglesia y de los lugares habituales de reunión de los residentes de residencias de ancianos. Sin embargo, no pudieron localizar al hombre des aparecido

Suena la campana en medio de la noche

Pero un oficial de policia que es taba de servicio durante la noche fue alertado por el sonido de las campanas de la iglesia a las 3:15 a m., lo que lo llevó a enviar una patrulla a la iglesia

La iglesia luterana de Apolda como muchas otras iglesias de la actualidad, utiliza sistemas automatizados en lugar de los tradipara hacer sonar las campanas

Los agentes presentes en el lugar lograron ponerse en contacto con el hombre que estaba dentro y hablaron con él a través de la puerta. Finalmente, llama ron al pastor para abrir la iglesia y liberar al hombre atrapado

Según la policia, el hombre di jo que asistió al evento de la iglesia como estaba pianeado y lue go se encontró atrapado en la iglesia después de que la cerraron. Luego de una larga busqueda, logró encontrar el dispositivo que controla las campanas y activarlo

La policía dijo que transportaron al anciano de regreso al asilo de ancianos "sano y salvo" despues de su "terrible" experiencia.

el(EPD, dpa)

For those who demand more

martes 17 septiembre 2024 Ciencia

Crean una IA que puede combatir teorías conspirativas

Los resultados de las pasadas elecciones estadounidenses, las restricciones para detener la propagación del COVID-19, las vacunas contra el mismo virus, o el más reciente ataque con chuchillo a menores en Southport, Reino Unido, Todos estos eventos y muchos otros han sido noticia, no únicamente en sí mismos, sino por los supuestos datos que se han difundido de forma paralela y que han fomentado la construcción de un relato, en la mayoría de los casos paralelo y conspirativo, sobre lo ocurrido.

Ahora, un equipo de cientificos ha querido utilizar el potencial de la inteligencia artificial (IA) mediante un modelo extenso del lenguaje o ELM para establecer diálogos con personas convencidas de ciertas teorias conspirativas y ayudarlas a abandonar estas creencias falsas

Un chatbot para desmentir bulos

Investigadores del Massachusetts
Institute of Technology (MIT) y de
la Universidad de Cornell han
desarrollado un chat de inteligencia art ficial entrenado especificamente para cambiatir teorias
conspirativas y bulos. El estudio,
publicado en la revista Scienceel
pasado 13 de septiembre, presenta la aplicación llamada "DebunkBot: Conspiratorial Conver
sations" (Debunkbot.com), opera
tiva y disponible también en es

pañol

En la fase de testear la aplicación, los participantes empezaron por describir una teoria con la que estaban de acuerdo y, a continuación, la IA entró en acción, adjuntando argumentos persuasivos que refutaban esas creen cias. Y lo mejor: con pruebas

Se trata, en otras palabras, de un chatbot - un programa informatico para mantener una conversación - que puede entablar una conversación profunda y per sonalizada

El diario español El Pais realizó una prueba en la que presentan al chatbot con la teoria que relaciona migración y criminalidad, a lo que la IA responde, "primero con empatia, agradece la cues tión y entiende que es de actuali

dad", para ofrecer inmediatamen te "información que podría aportar un punto de vista diferente". Ahí es cuando el chatbot presenta un conjunto de pruebas, estudios y argumentos que finaliza diciendo que "los inmigrantes, a menudo, contribuyen al crecimiento económico, inician nuevos negocios y aumentan la vitalidad de las comunidades, lo que puede conducir a tasas de criminalidad más bajas".

El programa "responde a cada uno de los prejuicios, bulos, falsedades que se le presenten, ya sean informaciones con intención de engañar -misinformation - como información sesgada intencionadamente para manipular - desinformación", detallan desde El País tras probar la aplicación

Una forma eficaz de mitigar información falsa

"Los modelos de IA trenen acceso a una tonelada de información sobre diversos temas, han sido entrenados y, por lo tanto, tienen la capacidad de contraarqumentar con hechos teorias particula res que la gente cree", dice Thomas Costello, profesor de psicologia en la Universidad Americana (Washington), investigador del MIT y uno de los tres autores del estud-o

El estudio concluye que esta IA "redujo las creencias en teorias conspirativas" de los participantes en un 20 por ciento de media, desde las clasicas que involucraban el asesinato de John F. Jen nedy, los illuminati, hasta las re lacionadas con el <u>COVID-19</u> y las efecciones de EE. UU de 2020, lo que "pone en entredicho las investigaciones que sugieren que dichas creencias son inmunes al cambio", destaca

"En contraste con la visión pesimista, una conversación relativamente breve con un modelo de lA generativa puede producir una disminución significativa y sólida de las creencias, incluso entre las personas con <u>convicciones pro-</u> fundamente arraigadas'

Science, la creencia generalizada en teorías conspirativas sin fundamento es una "fuente importante de preocupación publica y un foco de investigación académica", pues, aunque parezcan bastante inveros miles, se cree en muchas de estas teorías conspirativas de forma amplia

En psicologia se sugiere que muchas personas quieren adoptar teorias conspirativas con tal de satisfacer "necesidades" o motivaciones psiquicas subyacentes por lo que es muy complicado convencer a estas personas que abandonen esas creencias infundadas o inverosimiles utilizando pruebas. Que una inteligencia artificial sea capaz de ello abre la puerta a inumerables pos bilidades

Editado por Andrea Ariet con información de la revista *Nature* Science y El Pois



Organismos de laboratorio ocupan un "tercer estado" más allá de la vida y la muerte, según científicos

Científicos han creado organismos que no están ni vivos ni muertos, liamados biobots, capaces de aprender nuevas funciones postmortem. ¿Qué implica esto para la medicina y la biologia?

En años recientes, la ciencia parece haber roto las barreras convencionales entre la vida y la muerte con el descubrimiento de organismos creados en laboratorio que habitan un enigmático "tercer estado"

"biobots" o robots biológicos, formados a partir de cérulas de diferentes organismos, no se consideran ni vivos ni muertos, marcando un avance disruptivo en la biológia sintética y desafiando las nociones tradicionales sobre la existencia

Los biólogos Peter Noble y Alex Pozhitkov investigan este concepto en una revisión reciente publicada en la revista Physiology, "El tercer estado desafía la

forma en que los cientificos sue len entender el comportamiento celular", escriben <u>en un articulo para The Conversation.</u>

Xenobots y antrobots

Un ejemplo sorprendente son los xenobots, organismos creados a partir de células de embriones de ranas fallecidas. Estas celulas se reorganizan espontáneamente en estructuras multicelulares que exhiben comportamientos inédi

tos. Utilizan cilios-pequeñas proyecciones similares a pelos-para moverse por su entorno, una función distinta a la original, ya que en las ranas vivas los cilios sirven para mover mucosidad, no para el desplazamiento celular

Otro caso fascinante es el de los antrobots, construidos a partir de células pulmonares humanas. Estas celulas se autoensamblan en diminutos organismos capaces de desplazarse por si mismos utilizando cilios y, sor-

la muerte de un organismo no implica el final absoluto, sino que puede abrir nuevas puertas para la evolución de la vida. Los biobots no siguen una ruta biológica predeterminada, como ocurre con las manposas o los renacua-jos, que atraviesan transformaciones radicales pero previstas En cambio, los biobots parecen "aprender" nuevas habilidades postmortem, lo que cuestiona la comprensión tradicional de la evolución celular.

"En conjunto, estos hallazgos

prendentemente, pueden reparar

células neuronales dañadas cer-

canas sin haber sido programa-

Biobots "aprenden" nuevas

Este "tercer estado" sugiere que

habilidades postmortem

dos para ello

minadas", escribieron Noble y Pozhitkov, "El tercer estado sugiere que la muerte del organismo puede desempeñar un papel importante en como se transforma la vida a lo largo del tiempo" agregaron

En ese sentido, aunque los tumores, organoides y lineas celulares, como las células Hella, tienen la capacidad de dividirse Indefinidamente en una placa de Petri, no se consideran parte del "tercer estado", ya que no generan funciones nuevas, sino que mantienen sus características biológicas originales.

Implicaciones para el futuro de la medicina

Más allá de lo sorprendente que pueda parecer, estos avances presentan un gran potencial, especialmente en el campo médico. Los científicos sugieren que los biobots podrían ser usados para

"En conjunto, estos hallazgos demuestran la plasticidad inherente de los sistemas ceiulares y desafian la idea de que las células y los organismos solo pueden evolucionar de formas predeter-

Continua en la pagina 14 →



reparar tejidos dañados, adminis trar medicamentos o incluso combatir tumores en el futuro,

todo ello empleando celulas del propio paciente, lo que reduciria los riesgos de rechazo inmunoló-

"Comprender mejor cómo al

gunas celulas siguen funcionando y se metamorfosean en entidades multicelulares tiempo después de la desaparición de un organismo es prometedor para

avanzar en la medicina personalizada y preventiva", concluyen los investigadores

Editado por Felipe Espinosa Wong con información de The Conversation y Physiology

Einstein tenía razón: quienes viven en pisos altos envejecen más rápido

Vivir en las alturas podría hacer que envejezcas un poco más rápido, aunque sea por un margen diminuto. Esta es la conclusión de un estudio realizado por el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST, por sus siglas en inglés) de Estados Unidos. En pocas palabras: el vecino del décimo piso puede que envejezca más rápido que el del primero.

Einstein tenía razón

La Teoría de la Relatividad de Albert Einstein, publicada en 1915, es uno de los puntos de inflexión del siglo XX pues su difusión camb ó radicalmente la comprensión del espacio, el tiempo y la gravedad. Tal y como publica National Geographic, que se hizo eco de este estudio. Einstein considera ba que "la gravedad no es simple mente una fuerza que atrae objetos, sino que es una curvatura del espacio-tiempo cuasada por la presencia de masa".

Entre los postulados del físico. nacido en Ulm (Alemania), se en contraba que la noción del tiempo no es algo absoluto, de mane ra que no transcurre iqual para todos, sino que depende de la veocidad de los objetos y del cam po gravitacional en el que se encuentran en ese instante.

El fenómeno, apodado "dilata ción gravitacional del tiempo , n dica que "cuanto más intenso es un campo gravitacional, más lento transcurre el tiempo para aquien que se encuentra dentro de ese campo, en comparación con otra persona que esté en un lugar con menor gravedad", se ñalan desde National Geographic

La gravedad de la Tierra, por su parte, disminuye ligeramente a más altura, por lo que es lógico conectar la idea que cuanta más altura, menor influencia gravitatoria, y como resultado, más rápidamente transcurre el tiempo

Diferencia pequeña, pero real

La teoria del Einsteinnos ayuda a entender el fenomeno, aunque los expertos apuntan a que los resultados son casi impercetibles unicamente a esca a de laborato rio. No obstante, son reales y me dibles si se disponen de los ins trumentos adecuados

Esto fue lo que llevaron a cabo los investigadores del NIST, junto con el Instituto Conjunto de As trofisica de Laboratorio (JILA), lo en 2020, cuando científicos japo

grando medir el "efecto de dilatación del tiempo" de Einstein a la escala más pequeña jamás vista, "mostrando que dos pequeños relojes atómicos, separados por apenas un milimetro o el ancho de la punta afilada de un lapiz, marcan ritmos diferentes", dicen en un comunicado

"El resultado más importante y emocionante es que podemos conectar potencialmente la fisica cuántica con la gravedad, por ejemplo, investigando la fisica compleja cuando las particulas se distribuyen en diferentes lugares en el espacio-tiempo curvo", dijo Jun Ye, investigador del NIST/JILA

Este experimento, difundido en 2022 y cuyos resultados se pueden consultar en la revista Science, sique al que encabeza ron otro grupo de cientificos lide rados por James Chin-Wen Chou

neses colocaron relojes de ceiosia ópticos, que utilizan laseres para lograr una precisión sin igual, en la base y la cima del rascacielos Tokyo Skytree, a 450 metros sobre el suelo.

Chou y sus colegas utilizaron relojes atómicos a diferentes alturas, separados solo por unos 30 centimetros y observaron que el reloj situado a mayor altura mar caba el tiempo más rápido que el situado más abajo. Segun sus calculos, el envejecimiento acele rado se puede traducir en 90 milmillonésimas de segundo de dife rencia para quien vive en un piso más alto

Más allá de la vida cotidia-

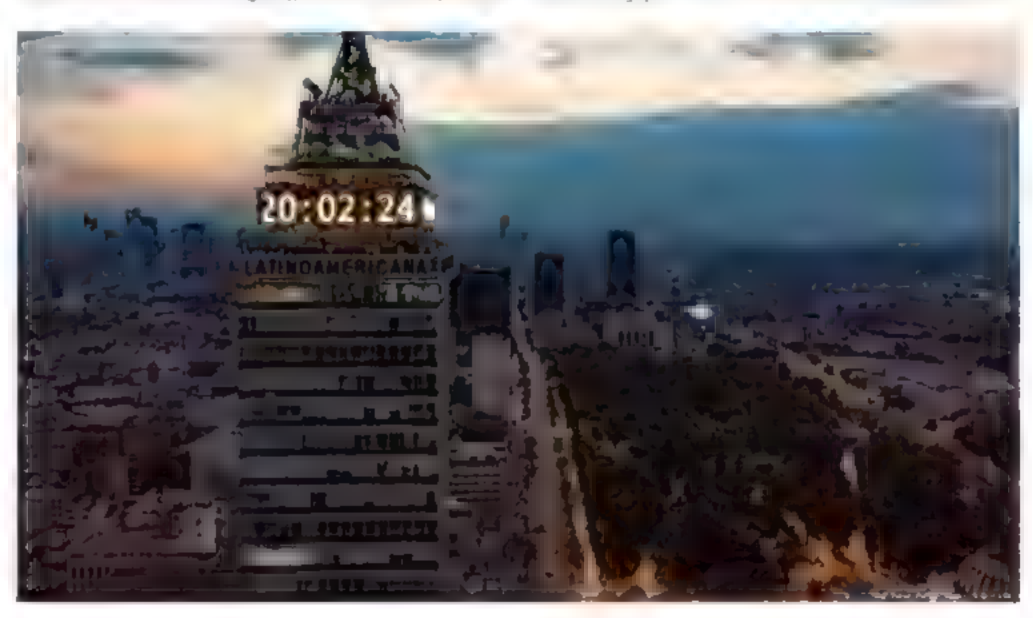
Lo cierto es que es una diferencia tan minuscula no tiene un impacto real en la vida cotidiana. O al

menos no para quien no le importe envejecer 90 milmillanésimas de segundo más rápido que su vecino en el piso inferior. Puede que si lo haga para quien decida no vivir en el ultimo piso de un rascacielos por hacer caso a estos resultados

El experimento, no obstante si que pone enfasis en los avances cientificos para realizar estos cálculos y concocer un poco más a fondo teorías tan importantes como la descrita por Einstein. Tal y como destacan desde NIST, estos experimentos "sugieren cómo hacer relojes atomicos 50 veces más precisos que los mejores diseños actuales y ofrecen una ruta para quizás revelar cómo la relatividad v la gravedad Interactuan con la mecánica cuantica, un dilema importante en la fisica"

Más allá de la teor a de la relatividad, hay estudios que sí conectan directamente el lugar en el que se vive con el envejecimiento, como el que recoge The Guard an de la Universidad de Essex y de Adelaida, publicado en la revista Journal of Epidemiology and Community Health. En este estudio se apuntan a factores como la contaminación y condiciones precarias o inducidas por el estrés y la incertidumbre como catalizadores de problemas para la salud y un mayor riesgo de envejecimiento prematuro

Editado por Andrea Ariet con información de National Geographic, Nature, La Nacion, The Guar dian y el Instituto Nacional de Estándares y Tecnologia



La Tierra tendrá una nueva Luna durante dos meses

Un pequeño asteroide liamado 2024 PT5 se prepara para una visita breve, pero inusual, a nuestro planeta. Descubierto el 7 de agosto por el sistema de alerta de impacto ATLAS (Asteroid Terrestrial-impact Last Alert System) en Sudáfrica, este asteroide, de unos 10 a 11 metros de diámetro, similar al tamaño de un autobus, quedará atrapado temporalmente por la gravedad de la Tierra y se convertirá en una "miniluna" durante aproximadamente dos 100

<u>Según los astrónomos Carlos</u> de la Euente Marcos y Raul de la Fuente Marcos, de la Universidad Complutense de Madrid, el aste-

ro de comenzará su órbita alrede. dor de la Tierra el 29 de septiembre y permanecerá con nosotros hasta el 25 de noviembre. Duran te esos 56,6 dias, la Tierra podrá presumir de tener dos lunas nuestra fiel compañera de siempre y esta peculiar miniliona temporal

Esta "miniluna" no será visible a simple vista

Aunque la idea de tener un nuevo visitante cósmico resulta emocionante, no conviene entusiasmarse demasiado con la posibilidad de verlo a simple vista. Con una magnitud absoluta de 27,6, et 2024 PT5 es demasiado tenue para ser visible à través de la mayoria de los telescopios de aficionados, por lo que tendremos que conformarnos con saber que esta ahi, dando vueltas a nuestro alre

Los investigadores creen que este asteroide podria ser um miembro de la familia Arjuna, un grupo de objetos cercanos a la Tierra con órbitas similares a la de nuestro planeta. Estos objetos deben su nombre a un principe de la antiqua India, protagonista de la epopeya hindu Mahābhāra-

"Tales elementos orbitales concuerdan con los de los Arjuhas, una pobiación poco resonante de pequeños NEOs (objetos cercanos a la Tierra) en un cinturón secundario de asteroides que

se encuentra rodeando la trayec toria seguida por el sistema Tierra-Luna", escriben los investigadores en su estudio publicado en la revista Research Notes of the American Astronomical Society,

Casos similares

Curiosamente, no es la primera vez que la Tierra "captura" tem poralmente em asteroide. En 2006, un pequeño objeto de 5 metros llamado 2006 RH120 orbitó nuestro planeta durante aproximadamente un año. Más recientemente, otro asteroide nos acompañó durante vanos años antes de despedirse en mayo de 2020

Y para aquellos que se pre-

gunten si volveremos a ver a nuestro nuevo amigo espacial hay buenas noticias. Se espera que 2024 PTS realice multiples visitas en el futuro. Según los cálculos, volverá a saludarnos brevemente en enero de 2025 y nos hará otra visita en 2055

Así que, aunque no podamos verlo directamente, levantemos la vista al cielo este otoño y saludemos a nuestra efimera miniluna. Después de todo, ¿cuántas veces puedes decir que tu planeta tiene dos lunas?

Editado por Felipe Espinosa Wang con información de Research Notes of the AAS, Cosmos e IFL



martes 17 septiembre 2024 - Ciencia - 15

Investigadores alemanes encuentran la causa de la dislexia en el cerebro

Alexander Freund

Es posible que conozcas la sensación: lees letras de forma individual, no como las palabras y significados que forman.

Puedes omitir letras, s'labas o palabras completas, o intercamb arlas y agregarlas cuando lees y escribes. O puedes pasar por alto errores cuando escribes y te resulta dificil escribir de forma legible.

Dificultades de aprendizaje que pueden durar toda la vida

La dislexia se presenta en aproximadamente entre el 5 y el 10 por ciento de las personas en todo el mundo, lo que la convierte en el trastorno de aprendizaje más comun

Los sintomas pueden presentarse ya en la infancia. Los niños se ven afectados dos o tres veces más a menudo que las niñas.

En la escuela, los niños con dislexia pueden tener dificultades para reproducir o describir econtenido de los textos en una clase de lenguaje, como un texto que acaban de leer

sentarse en cualquier asignatura escolar en la que se requiera leer y escribir, incluso en matemáticas, o cuando se presenta un ejercicio como un texto

Las personas con dificultades para leer y escribir tienen que hacer frente, sobre todo, a los prejuicios que les afectan, ya que la dislexia acompaña a muchas personas a lo largo de su vida. Primero en la escuela, luego en el trabajo y en la vida cotidiana

Sin embargo, la dislexia no dice nada sobre el intelecto (o el taiento creativo) de las personas que la padecen. Entre los dislexicos famosos, se encuentran <u>Al-</u> <u>bert Einstein, Ludwig van Beetho-</u> <u>ven, Charles Darwin, Ernest He-</u> mingway, Agatha Christie y Whoopi Goldberg, entre otros.

Investigadores localizan la causa de la dislexia

Las causas de la dislexia aún no se comprenden del todo. Sin embargo, investigadores de Dresde en Alemania, afirman haber podido demostrar, por primera vez, que la dislexia está relacionada con cambios en la función y la es-

tructura de una parte específica del <u>cerebro</u> humano llamada talamo visual

El talamo visual es una region cerebral clave que conecta los ojos con la corteza cerebral, que es importante para nuestra capacidad de razonamiento, emoción, pensamiento, memoria, lenguaje y conciencia

La información visual de los ojos se procesa en dos partes separadas con tareas diferentes.
Una parte es más grande que la otra y procesa principalmente colores. La otra, más pequeña, reconoce movimientos e imágenes que cambian rápidamente

Cómo los investigadores detectaron cambios en el tálamo visual

Gracias a un sistema especial de resonancia magnetica, en el Instituto Max Planck de Ciencias Cognitivas y Cerebrales Humanas de Leipzig los investigadores pudieron estudiar el tálamo visual con un detalle sin precedentes en humanos vivos

Los investigadores descubrieron que las personas con dislexia muestran cambios en la función y la estructura de la parte sensible al movimiento del tá amo visual Estos cambios son particularmente evidentes en los dislexicos masculinos

El estudio, que fue publicado en la revista *Brain*, involucró a 25 personas con disiexia y 24 sujetos de control, "Abre el camino para futuras investigaciones destinadas a obtener una comprensión más completa de los mecanismos cerebrales subyacentes a la dislexia", explica Katharina von Kriegstein, presidenta de Neurociencia Cognitiva y Clínica en la Universidad Politécnica de Dresde, y una de las autoras de la investigación.

El estudio muestra el potencial de un nuevo tratamiento para la dislexia

Los hallazgos "podrian conducir ai desarrollo de nuevos tratamientos y terap as", afirma Christa Muller-Axt, investigadora asociada de la Universidad Politécnica de Dresde, que tamb en colaboró en el estudio.

"Esto podría abrir posibilidades para técnicas de neuroestimulación no invasivas, como un método terapéutico prometedor para modular la actividad de estas estructuras cerebrales y así anviar algunos sintomas de la dislexia", explicó Muller-Axt a los presentadores del podcast Science Unscripted, de DW

Asimismo, Muller-Axt afirmó que es crucial que ahora sepamos en qué parte del cerebro se desarrolla la dislexia, ya que, "si nos centramos en esta zona y modulamos su actividad, realmente podría ayudar a estas personas en el futuro". Pero pasará a gun tiempo antes de que se desarrollen enfoques terapéuticos nuevos, efectivos y sostenibles, agregó, (rr/ms)



Científicos encuentran un agujero negro que "mata" a su galaxia dejándola sin estrellas

Un equipo de astrónomos ha descubierto que los agujeros negros supermasivos pueden privar de suministro de energía a las galaxias que los albergan. La investigación, liderada por el Centro de Astrobiología (CAB) del CSIC-INTA y la Universidad de Cambridge (Reino Unido), ha puesto sobre la mesa estos resultados tras observar una galaxia en el universo temprano prácticamente extinta y con la incapacidad de formar nuevas estrellas debido a que en su centro alberga un agujero negro supermasivo (SMBH, por sus siglas en Inglés).

La <u>invest gación</u>se ha basado



en observaciones hechas con e telescopio espacial James Webb (JWST) y difundida este lunes (16.09 2024) en la revista Nature Astronomy

Una galaxia sin "fuente de alimento"

El equipo, formado por astronomos de distintas nacionalidades, buscaban comprender cómo se formaron las galaxias cercanas que son tan o mas masivas que la Vía Láctea. Con la ayuda del telescopio espacial James Webb (JWST), observaron una galaxia, denominada GS-10578, parecida en masa a la <u>Via Láctea</u> pero existente en el universo temprano, unos dos mil mil ones de años despues del Big Bang

Esta galaxia, como la mayoria de las galaxias grandes, tiene un agujero negro supermasivo en su centro, con la diferencia que está esencialmente "muerta". En otras palabras, que ha dejado de formar nuevas estrellas.

"GS-10578 era lo que liamabamos una 'pepita azul', un posible
progenitor muy interesante que
se encuentra en una etapa evolutiva donde una enorme cantidad
de estrellas, tantas como las que
hoy se ven en la Via Láctea, se
formaron muy temprano y rapidamente en un volumen muy pequeño, con una enorme densidad", comenta Pablo G. Pérez
González, coautor principal del
estudio en el CAB. La galaxia, de
hecho, ha sido apodada "Galaxia
de Pablo", en su honor

Al observaria con el Webb, el equipo vio que la esta galaxia estaba emitiendo grandes cantidades de gas a velocidades de unos mil kilómetros por segundo. Estos vientos rápidos, a su vez, estaban siendo "expulsados" de la galaxia por el agujero negro. Así, la masa de gas que se expulsa es mayor que la que la galaxia necesitaria para seguir formando nue vas estrellas, por lo que el aquie-

ro negro está dejando sin recursos a la galaxia

"Encontramos al culpable. El agujero negro está matando a esta galaxia y manteniendola inactiva, al cortar la fuente de 'alimento' que necesita para formar nuevas estreilas", explica Francesco D'Eugenio, del Instituto Kavli de Cosmologia de Cambridge, en declaraciones a varios medios

"Las estrellas que vemos en GS-10578 no son muy jóvenes, a eso nos referimos cuando decimos que la formación estelar se ha apagado", agrega Francesco D'Eugenio

Descubrimiento gracias al telescopio James Webb

El equipo de cientificos también ha dejado la puerta abierta a las propiedades que arroja la observación de esta galaxia, como la presencia de nubes de polvo alrededor del agujero negro supermasivo o al reciente brote de formación estelar que está tan oscurecido por ese polvo que es completamente invisible, según pudo constatar Pérez-González.

Aunque modelos teóricos anteriores habian predicho que los agujeros negros tenían este efecto en las galaxias, antes del telescopio James Webb no habia sido posible detectar este efecto de forma tan directa.

'Sabiamos que los agujeros negros tienen un impacto masivo en las galaxias y tal vez sea comun que detengan la formación de estrellas, pero hasta Webb no pudimos confirmarlo directamente", dijo otro coautor, el profesor Roberto Maiolino, también del Instituto Kavli de Cosmología, en una nota de prensa "Es otra forma más en la que Webb supone un gran paso adelante en terminos de nuestra capacidad para estudiar el universo primitivo y cómo evoluciono"

Continua en la pagina 16 →



Otros modelos anteriores habian predicho que el fin de la formación estelar podria tener un

efecto violento y turbulento en las galaxias, destruyendo su forma en el proceso. Pero las estrenas de esta galaxia en forma de disco y su movimiento ordenado sugiere que no siempre es asi aa (efe, *Nature Astronomy*, SiNC, University of Cambridge)

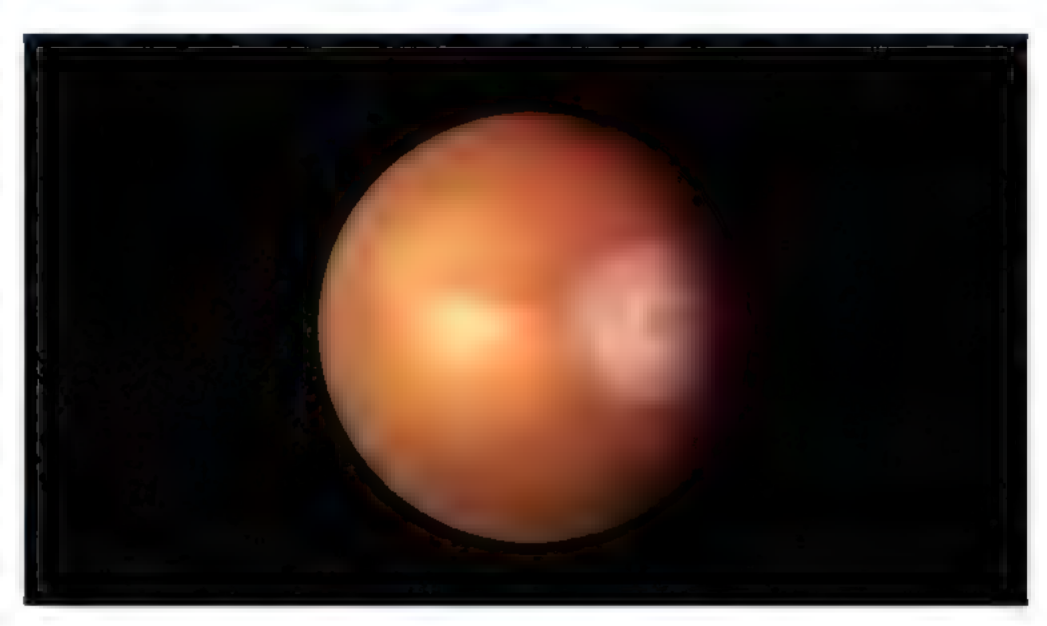
Descubren que exoplaneta donde llueven metales también posee vientos de hierro

El WASP-76b es un exoplaneta que registra temperaturas de hasta 2.400 grados Celsius y en el que llueven metales como el hierro. Ahora, los cientificos pudieron observar por primera vez su "lado diurno".

Desde que fue descubierto en 2013, el ultra caliente <u>exoplaneta</u> WASP-76b sigue sorprendiendo a los cientificos por sus extremas condiciones. Anteriormente, se reveló que posee una pesada at mósfera con presencia de bario, que en su "lado nocturno" llue ven metales y que presenta <u>fenómenos como una "Gloria", un efecto parecido a un arcoiris.</u>

Ahora, un nuevo grupo de cientificos ha descubierto que en WASP-76b, situado a unos 634 años iuz de la Tierra, no solo llueve hierro, sino que también po see vientos de hierro, segun se revela en un estudio publicado recientemente por la revista Astronomy & Astrophys.cs.

WASP-76b es un exoplaneta de tipo "Jupiter caliente" debido a que se encuentra muy cerca de su estrella, la cual envia una ra diación por perpetuidad a su "la do diurno". Mediciones anterio res reve aron que este exoplaneta registra temperaturas de mas de 2 400 grados Celsius



Mediciones en su "lado diurno"

Los autores de la reciente investi gación observaron ahora la pre sencia de corrientes de a ta velo cidad que transportan átomos de hierro vaporizado desde el "lado diurno" permanente del planeta hasta su "lado nocturno", relati vamente más frio

Una vez en el "lado nocturno" de WASP-76b, el hierro se con densa y cae en forma de gotas de metal fund do debido a las tem peraturas mas frias de ese lado, to que provoca esta lluvia de me tales

"Es la primera vez que se realizan observaciones opticas tan de taliadas en el lado diurno de este exoplaneta, lo que proporciona datos clave sobre su estructura atmosferica, explica en un comunicado de la Universidad de Ginebrasu principal autora. Ana Rita Costa Silva

"Nuestras observaciones ind can la presencia de potentes vientos de hierro, probablemente alimentados por un punto calien te en la atmósfera", agrega la ex perta

Mediciones de detalle "sin precedentes"

Las mediciones del viento de hie rro en el exoplaneta fueron posi bles gracias al uso del espectro grafo ESPRESSO un preciso instrumento instalado en el Very Large Telescope (VLT) del Obser vatorio Austral Europeo, situado en Chile

"Este nivel de precisión nos permite explorar los procesos dinámicos en las atmósferas de exoplanetas como WASP-76b con un nivel de detalle sin preceden tes", plantea en el comunicado Christophe Lovis, coautor de la investigación

Mayor comprensión de otros mundos

Descubrimientos como el recien te podrian allanar el camino para mejorar la comprensión de los climas exoplanterarios, así como también para construir modelos tridimensionales que puedan contribuir a predecir fenómenos climáticos en mundos lejanos y similares al WASP 76b

"El trabajo sobre WASP-76b nos muestra lo extremas que pueden ser las condiciones atmosféricas en los jupiteres ultra calientes", afirma el coautor Da vid Ehrenreich. Y concluye: "El análisis en profundidad de este ti po de planetas nos proporciona información valiosa para com prender mejor los ciimas planeta rios en su conjunto"

Editado por José Urrejola, con información de la Space.com, Universidad de Ginebra y de Astronomy & Astrophysics.

La ESA detecta una antigua "cara sonriente" en Marte que podría contener signos de vida

Mientras exploraban el paisaje marciano en busca de pistas sobre su pasado acuático, astrónomos se toparon con una sorpresa: una "cara sonriente" emergiendo de la superficie del planeta rojo. Pero no se dejen engañar por su apariencia jovial; esta estructura podría ser la clave para desvelar los misterios de la vida antigua en el Planeta Rojo.

La Agencia Espacial Europea (ESA) compartió recientemente en Instagram una imagen de estu peculiar formación, captada por su Orbitador de Gases Traza ExoMars, que ha estado analizando los nive es de metano y otros gases en la atmósfera marciana desde 2016

La "sonrisa" está compuesta por un anillo de antiguos depós tos de sal de cloruro, mientras que los "ojos" son en realidad cráteres de meteoritos. Lo mas fascinante es que esta formación solo es visible bajo ciertas condiciones, especificamente cuando

se observa con camaras infrarro jas, que hacen que las sales apa rezcan en tonos rosados o purpu ras

Esta sonrisa cosmica no es so lo una curiosidad visual. Forma parte de un estudio mas amplio publicado el 3 de agosto en la revista Scientific Data de Nature, que ha identificado 965 depositos similares en todo Marte. Estos ya cimientos, que varian entre 300 y 3 000 metros de ancho, son vesti gios de antiguos lagos que se se caron hace m les de midones de años.

"En un pasado lejano, el agua formó magnificos accidentes geo graficos como cauces de ríos, ca nales y deltas en el Planeta Rojo" afirmó Valentin Bickel, científico planetario del Centro para el Espacio y la Habitabilidad de la Uni versidad de Berna (Suiza).

"Las sares son muy solubles en agua. Los depósitos de sales de cloruro son marcadores del pasa do acuoso temprano de Marte y podrian indicar la ultima vez que una region estuvo cubierta por

agua", agrego

¿Por qué son tan importantes estos depósitos?

Los científicos creen que podrían ser indicadores cruciales de vida antigua en Marte. Hace entre 2.000 y 3.000 millones de anos, Marte experimentó un cambio climatico dramatico que provocó la evaporación de gran parte de su agua. Esto se debió probablemente a la perdida de campo magnético del planeta, que per mitió que el viento solar erosio nara gradualmente la mayor par te de su atmósfera

A medida que los lagos se secaban, el agua restante se vo via cada vez más salada, permitiendole permanecer liquida incluso a temperaturas tan bajas como -40 grados. Celsius. Estas ultimas charcas saladas podrian haber si do un refugio para microorganis mos extremófilos, capaces de sobrevivir en condiciones extremas. Cuando el agua finalmente se evaporó, las sales podrian haber actuado como un conservante natural, preservando potencial mente evidencias de estas for mas de vida extintas durante mi les de millones de años

Depósitos de sales en el "Mar de las Sirenas"

El Orbitador de Gases Traza (TGO) de ExoMars detectó estas huellas minerales utilizando su Sistema de Imágenes Estereoscópicas y en Color de la Superficie (CaSSES). La sensible cámara reveló depós tos de sales de cloruro en la región craterizada de Terra Sirenum, cuyo nombre en latín significa "Mar de las Sirenas". Aunque no hay sirenas ni mares mitológicos en el Marte actual, el nombre evoca el pasado acuatico del planeta.

"Lo más probable es que esos depositos de sal se formaran a partir de estanques poco profun dos de agua o salmuera que se evaporaron en el Sol. La gente utiliza un metodo similar para producir sal para el consumo hu-



mano en piscinas de agua salada en la Tierra", añadió Bicke.

Marte podría tener más agua de lo que se creía

Este descubrimiento cobra aun mas relevancia a la luz de hallaz gos recientes que sugieren que Marte podr a tener más agua de lo que se pensaba inicialmente En junio, los astrónomos anunciaron el descubrimiento de "al menos 150.000 tone adas" de escar cha de agua en las cumbres de algunos de los volcanes más altos de Marte. Y en agosto, los cientificos revelaron la posible existen cia de un enorme océano oculto bajo la superficie del planeta, con

Continua en la pagina 17 ->



agua suficiente para cubrir Marte con 1,6 km de profundidad La "cara sonnente" de Marte y los depósitos de sal asociados son ahora objetivos primordiales para la exploración astrobiológica. Futuras misiones robóticas se centrarán en estos depósitos de cloruro, que podrían contener la respuesta a una de las preguntas mas grandes de la humanidad. ¿albergó Marte alguna vez vida?

Editado por felipe Espinosa Wang con información de ESA, Live

Science y Scientific Data.

Superradar chino detecta burbujas de plasma sobre las pirámides de Giza

En un importante avance en el campo de la observación espacial, el radar ionosférico chino de largo alcance y baja latitud (LARID), situado en la isla de Hainan, ha conseguido detectar grandes burbujas de plasma sobre las islas Midway y las Pirámides de Egipto. Y antes de que surjan teorías de conspiración, hay que aclarar: no se trata de extraterrestres ni de fenómenos paranormales, sino de avances en la observación de la ionosfera terrestre.

Estas burbujas, conocidas como burbujas de piasma ecuatoriales (EPB), son fenómenos atmosféricos bien conocidos que ocurren en la ionosfera, una capa de nuestra atmósfera que se extiende desde unos 80 hasta 400 x lómetros sobre la superficie terrestre. Estas burbujas se forman cuando bolsas de gas sobrecalentado crean irregularidades en la densidad de iones en la atmósfera, generalmente después del atardecer en latitudes bajas.

El Instituto de Geologia y Geofísica de la Academia China de Ciericias anunció el 27 de agosto que, gracias a LARID, se habia registrado la presencia de estas burbujas durante una tormenta so ar a principios de noviembre de 2023, segun informó Interesting Engineering.

Aunque no son visibles a simpie vista, estas burbujas pueden alcanzar tamaños impresionantes, llegando a medir varios cientos de kilómetros de diametro. Su importancia radica en que pueden afectar significativamente las comunicaciones por radio y satélite, interficiendo con señales GPS y otras tecnologias de las que dependemos a diano.

El radar LARID: un ojo en el cielo con alcance global

Lo verdaderamente innovador de este descubrimiento es la tecnologia que lo hizo posible. El LA-RID, construido el año pasado, es un radar de una potencia sin precedentes. Con un alcance de detección de nada menos que 9.600 kilometros, este sistema puede "ver" desde Hawai en el este hasta Libia en el oeste, todo desde su ubicación en el sur de China

¿Cómo logra este radar ver mas allá del horizonte? La clave está en su capacidad para emitir ondas electromagnéticas de alta potencia que rebotan entre la ionosfera y el suelo. Cuando estas ondas encuentran una burbuja de plasma, parte de la señal se refleja y es captada por el conjunto de antenas del LARID

el alcance de detección del LARID se ha triplicado en menos de seis meses desde su puesta en marcha, pasando de 3.000 a 9 600 kilómetros. Este rapido progreso se debe a la experiencia operativa acumulada y al uso de tecnologias avanzadas como nuevos métodos de codificación de señales y modelos de simulación geofísica.

Implicaciones científicas y prácticas

La capacidad de detectar y rastrear estas burbujas de plasma en tiempo real y a escala giobai podria revolucionar nuestra comprensión de la meteorología espacial. Los científicos chinos proponen crear una red de tres o cuatro radares similares al LARID en diferentes puntos del planeta, lo que permitiria una vigilancia continua de estos fenómenos atmosféricos.

Esta red de radares podría ayudar a predecir y mitigar las interrupciones en <u>comunicaciones</u> satelitaies, navegación y sistemas financieros que dependen de tecnologias espaciales. En un mundo cada vez más interconectado, comprender y anticipar estos fenómenos atmosféricos se vuelve crucial para mantener nuestras infraestructuras funcionando sin problemas.

El radar LARID se diferencia notablemente en su técnica de rastreo comparado con otros métodos, como los empleados por la misión GOLD de la NASA, que también estud a estos fenómenos. Mientras GOLD captura datos desde el espacio, LARID los
recoge directamente desde la Tierra, proporcionando una perspectiva única que podría revolucionar nuestro entendimiento de cómo estas burbujas afectan a
nuestra conexión con el espacio

Aunque el radar tiene aplicaciones limitadas en el ámbito militar debido a su baja resolución para detectar objetivos como aviones o buques de guerra, la tecnología "over-the-horizon" que emplea ha mostrado ser efectiva en la detección de objetivos militares utilizando tecnologias similares, segun South China Morning Post. Ademas, algunos nuevos buques de querra chinos están equipados con radares capaces de detectar aviones furtivos usando longitudes de onda que los revestimientos furtivos no pueden absorber fäcilmente.

La detección de burbujas de plasma sobre las pirámides de Egipto desde China no solo es un testamento a la mejora continua de las capacidades técnicas de China, sino un paso significativo hacia una mejor comprensión y gestión de los fenómenos que ocurren en la a talatmosfera. Y aunque las pirámides seguirán guardando sus propios misterios, al menos sabemos que las burbujas de plasma que las sobrevolaron tienen una explicación completamente terrenal

Editado por Felipe Espinosa Wang con Información de Geophysical Research Letters, Popular Mechanics, Interesting Engineering y South China Morning Post.



La proliferación de una alga tóxica tiñe de verde un gran lago en Norteamérica

Imágenes del satelite de la NA-SA Landsat-9 muestran la propagación de una alga tóxica que tiñe de un intenso color verde esmeralda el lago Erie, el cuarto lago más grande de Norteamérica.

La imagen espacial, capturadas el pasado 13 de agosto, revela que en ese entonces las algas estaban cubriendo cerca de unos 830 kilómetros cuadrados, <u>según</u> informó un comunicado reciente del Observatorio de la Tierra de la NASA.

Sin embargo, según cálculos de los expertos, para el pasado 22 de agosto, "el florecimiento se duplicaria en área hasta alcanzar la mayor extensión de la temporada, de 1.700 kilometros cuadrados".

¿Por qué crecen tantas algas allí?

Las algas florecen con mayor facilidad debido a las altas temperaturas, el aumento de las precipitaciones y el exceso de nutrientes, como el nitrógeno o el fósforo, transportados principalmente al lago por el no Maumee.

"El aporte de nutrientes del rio Maumee es el factor dominante de la variabilidad" de estas algas de un año a otro, plantea en el informe Brice Grunert, profesor del departamento de Ciencias Biológicas, Geológicas y Medioambientales de la Universidad Estatal de Cleveland.

Toxina abundante

Durante este florecimiento de algas, se propagan diferentes microorganismos. El mas abundante de ellos es la cianobacteria Microcystis, la que produce una toxina llanada microcistino.

Esta toxina, que se acumula principalmente en la espuma de la superficie del agua, pero que también puede ser transportada por el aire, podría representar una amenaza para los seres humanos y los animales.

Según el reporte, la microcistina puede "causar daños en el hígado, entumecimiento, mareos y vomitos", ademas de reacciones alérgicas a la piel.

Recomendaciones

Por lo tanto, las autoridades recomiendan no acercarse al lago y evitar que mascotas o ganado beban agua intoxicada. Pero hay otros fenómenos inevitables subyacentes al florecimiento: debido al exceso de microorganismos y algas, muchos de los peces mueren porque se quedan sin oxígeno.

Grupos de expertos del Laboratorio de Investigación Medioambiental de los Grandes Lagos de la NOAA, estudian actual
mente de cerca el crecimiento de
a gas en la zona y en otros lagos
de Norteamérica, ya que han notado que estas algas comienzan a
florecer cada vez más temprano y
se mantienen por tiempos mas
prolongados, siendo el <u>cambio</u>
climatico el primer sospechoso.

Editada par José Urrejola, con información de la NASA, NOAA y de IFL Science.

pressreader

This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors.



Obtenga acceso sin problemas a tados sus títulos favoritos en una sola aplicación sencilla. Sin muros de pago.

Con solo presionar un botón, puedes traducir historias en hasta 18 idiomas diferentes.

Descarga y guarda una cantidad ilimitada de títulos en tu propio dispositivo. Pora que puedas leer sin conexión cuando tu prefieras.









Un mega "El Niño" causó la mayor extinción masiva de la historia

El fenómeno climático de "El Niño", que provoca de forma cíclica intensos episodios meteorológicos, fue también determinante para provocar la mayor
extinción masiva en la Tierra,
hace 252 millones de años.

Esa es la conclusión a la que ha llegado un equipo internacional de cientificos, encabezado por la Universidad de Bristol y la Universidad de Bristol y la Universidad China de Geociencias (Wuhan), quienes han presentado nuevas pruebas sobre por qué el rápido cambio climático durante el calentamiento del Pérmico Triásico fue tan devastador para a vida marina y terrestre. Los resultados de su investigación se publican en la revista Science.

Los científicos llevan mucho tiempo relacionando aquelia extinción masiva con vastas erupciones volcanicas en lo que hoy es Siberia, cuando las emisiones de dioxido de carbono resultan tes ace eraron rápidamente el catentamiento del clima, provocan do un estancamiento generaliza do y el colapso de los ecosiste mas marinos y terrestres

Pero la causa de que la vida terrestre, incluidas las plantas y los insectos, por lo general resis tentes, sufriera las mismas conse cuencias sigue siendo un miste rio, han subrayado los investiga dores en el resumen que facilita la publicación

Segun Alexander Farnsworth, coautor principal e investigador asociado de la Universidad de Bristol, el calentamiento del clima por si solo no puede provocar extinciones tan devastadoras, "por que, como estamos viendo hoy cuando los trópicos se calientan demasiado, las especies emigran a latitudes más altas y frias"

Un clima hostil y salvaje

"Nuestra investigación ha revela do que el aumento de los gases de efecto invernadero no solo ca lienta la mayor parte del pianeta sino que también incrementa la variabilidad meteorológica y cli mática, haciéndolo aun más sal vaje y difícil de sobrevivir para la vida", ha aseverado

La catástrofe del Pérmico-Triá sico demuestra que el problema del calentamiento global no es solo que haga un caior insoportable, sino que las condiciones osci ian salvajemente durante deca-

La mayor parte de la vida no logró adaptarse a estas condiciones, "pero afortunadamente so brevivieron algunas cosas, sin las cuales hoy no estanamos aqui, fue casi, pero no del todo, el fin de la vida en la Tierra", ha manifestado el profesor Yadong Sun de la Universidad China de Geo ciencias de Wuhan y coautor del estudio

Estudio de isótopos de oxígeno en dientes fosilizados

La magnitud del calentamiento del Permico-Triasico se descubrió estudiando los isotopos de oxi geno presentes en los dientes fo silizados de unos organismos na dadores diminutos llamados "co nodontos", y estudiando el regis tro de temperatura de los cono dontos de todo el mundo, los in vestigadores demostraron un no table colapso de los gradientes de temperatura en las latitudes

bajas y medias

Farnsworth, cuyo equipo utilizó modelos climáticos pioneros
para evaluar los resultados, ha
concluido que "esencialmente,
hacia demasiado calor en todas
partes; los cambios responsables
de los patrones climáticos identificados fueron profundos porque
se produjeron episodios de <u>El Ni-</u>
ñoj mucho más intensos y pro
longados que los actuales, y las
especies no estaban preparadas
para adaptarse o evolucionar con
suficiente rapidez

Fenómenos de "El Niño"

Durante los ultimos años, los fe nómenos de "El Niño" han provo cado grandes cambios en los pa trones de precipitaciones y tem peratura; por ejemplo, los extre mos meteorológicos que provo caron la ola de caior de junio de 2024 en Norteamérica, cuando las temperaturas fueron unos 15 grados más altas de lo normal

El periodo 2023-2024 tambien fue uno de los años más caluro sos registrados a nivel mundial debido a un fuerte fenómeno de "El Niño" en el Pacifico, que se vio agravado por el aumento de dióxido de carbono inducido por el hombre que provocó sequías e incend os catastróficos en todo el mundo, señala el articulo que publica Science

19

Los investigadores han señalado que, "afortunadamente", hasta ahora estos fenómenos solo
han durado uno o dos años seguidos, pero durante la crisis del
Pérmico-Triásico, "El Niño" persistió durante mucho más tiempo
lo que provocó una década de sequia generalizada, seguida de
años de inundaciones

No había donde esconder-

Los resultados de la investigación también han ayudado a explicar el abundante carbón vegetal ha llado en las capas rocosas de esa época

El paleontólogo de la Universi dad de Hull (Reino Unido) David Bond ha explicado que los incen dios forestales se vuelven muy comunes "si se tiene un clima propenso a la sequia" y ha obserivado que la Tierra quedo atrapada entonces en un estado de crisis en el que la tierra "ardia" y los océanos se estancaban; "no ha bia dónde esconderse"

Los investigadores observaron que a lo largo de la historia de la Tierra se han producido muchos fenomenos volcánicos similares a los de Siberia, y muchos causaron extinciones, pero ninguno provocó una crisis de la magnitud de la que se registró en el Pérmico Triasico.

La extinción masiva que se produjo en el Permico-Triásico aunque fue devastadora, acabó dando lugar al surgimiento de los dinosaurios, que se convertirían en la especie dominante a partir de entonces, al igual que la extinción masiva del Cretácico daria lugar al surgimiento de los mami feros y los humanos, han obserivado los investigadores

FEW (EFE, Science)



Una enorme avalancha en un fiordo de Groenlandia estremeció la Tierra durante nueve días

El 16 de septiembre de 2023, estaciones de vigilancia sísmica de todo el mundo recibieron una extraña señal que permaneció detectable durante nueve días en la Tierra. Como era tan inusual, los expertos la calificaron inicialmente como un Objeto Sísmico No Identificado (USO, por sus siglas en inglés).

Pero ahora, un grupo de investigadores ha revelado su origen: una gran avalancha de roca y hielo en un fiordo de <u>Groenlan-</u> dia, que generó un enorme <u>tsu-</u> nami de 200 metros de altura, algo nunca antes visto, pero que podria volverse habitual, advierte un <u>estudio publicado el jueves</u> (12.09.2024) por la revista Scien

El tsunami más grande desde 1980

El evento sismico ocumó tras el

desplome de un pico montañoso de 1,2 kilómetros de aitura en e fiordo Dickson, al este de Groenlandia. La caida violenta de roca y hielo se precipitó en el fiordo, lo que desencadeno el tsunami y un fenómeno conocido como "seiche": una ola que se movia de un lado a otro, aproximadamente

unas 10 000 veces, durante los nueve dias.

Segun los investigadores, este megatsunami de 200 metros de altura es el más alto registrado en el planeta desde 1980. Es el doble de alto que la torre Big Ben en Londres, y mucho mayor que las olas producidas tras el terremoto de Indonesia, en 2004, y en Japon, en 2011

Efectos del calentamiento global

En las regiones árticas, que son las que están experimentando el

Continua en la pagina 20 →



calentamiento global acelerado, estos desfizamientos de tierras pueden estar provocados por el adelgazamiento de los glaciares, la degradación del permafrost o

la alteración de las precipitaciónes, advierte el estudio.

"El cambio climático está remodelando nuestro planeta y nuestros metodos científicos de un modo que apenas estamos empezando a comprender", afirmaron en una publicación de The Conversation dos de los autores, Stephen Hicks y Kristian Svennevio

"Navengando por aguas desconocidas"

Estos desprendimientos pueden desencadenar tsunamis destructivos de gran magnitud, sobre todo cuando se producen en masas de agua confinadas como los fiordos, plantean los especialistas.

"Es un duro recordatorio de que navegamos por aguas desconocidas. Hace apenas un año, la idea de que un seiche pudiera persistir durante nueve dias se habria tachado de absurda", dicen los expertos

"Sin embargo, estos sucesos

antes impensables se estan convirtiendo en nuestra nueva realidad", agregan

Eventos más habituales

Aunque estos deslizamientos ya se habian registrado en el pasa-do, el estudiado fue el primero jamás visto en el este de Groeniandia, una zona que parecía inmune a estos catastróficos fenómenos inducidos por el cambio climáti-

"Sin duda, no será el ultimo megatsunami de este tipo. Como el permafrost de las laderas empinadas sigue calentándose y los glaciares siguen adelgazando, podemos esperar que estos sucesos ocurran con más frecuencia y a mayor escala en las regiones

polares y montañosas del mundo", plantean los investigadores.

"Mientras seguimos alterando el clima de nuestro planeta, debemos estar preparados para fenómenos inesperados que desafian nuestra comprensión actual y exigen nuevas formas de pensar* concluyen.

Ningun crucero se encontraba cerca del fiordo Dickson el dia del corrimiento de tierras y el tsunami, pero de haber sido así, las consecuencias de una ola de tsunami de esa magnitud podrian haber sido devastadoras.

JU (efe, The Conversation, Livescience, New Scientist, Science.com)

Científicos de la NASA recrean por primera vez las "arañas" de Marte en un laboratorio

En Marte, la naturaleza sigue desafiando a la ciencia. ¿Qué fuerzas están detrás de las misteriosas "arañas marcianas"? Un reciente experimento en la Tierra podría acercarnos a desentrañar el enigma.

En el sur de Marte, unas for maciones geológicas que recuerdan a arañas han cautivado la atención de los científicos desde su descubrimiento en 2003. Estos accidentes, denominados terre nos araneiformes, y conocidas más comunmente como "arañas marcianas", se extienden mas de un kilómetro y presentan cientos de "patas" delgadas, que le dan a la superficie un aspecto arrugado. Aunque su origen es todavia objeto de estudio, las investigaciones más recientes sugieren que están moldeadas por el hielo de dióxido de carbono, un fenómeno que no se observa de manera natural en la Tierra

El propuisor de las "arañas" de Marte: el modelo de Kieffer

La hipótesis principal, conocida como el modelo de Kieffer, propone que las "arañas" se formari a través de un proceso estacional.
Durante el invierno marciano,
placas de hielo de CO2 se acumulan sobre la superficie, y la luz solar que atraviesa estas piacas
transparentes calienta el suelo

el heio se sublima directamente en gas sin pasar por un estado liquido

Esta transformación genera una presion de gas que eventual mente rompe el hielo y libera el gas a la superficie, arrastrando consigo polvo y arena, lo que resulta en pequeñas erupciones que dejan tras de sí las cicatrices características en forma de araña

Para poner a prueba esta teoria, cientificos <u>del Laboratorio de</u> Propulsión a Chorro (IPL) de la Mc Keown, han recreado las condiciones de Marte en la Tierra utilizando una cámara especial lla mada DUSTIE (Dirty Under-vacuum Simulation Testbed for Icy Environments), donde simularon la baja presión atmosférica y las temperaturas extremas del planeta rojo. En estos experimentos, detallados en The Planetary Science Journal, se logró formar hielo de CO2 sobre un simulador de suelo marciano y se replicaron las etapas de condensación y su-

blimación descritas en el modeio de Kieffer

Otros procesos en juego

No obstante, los resultados tam bién revelaron sorpresas. Por ejemplo, se observó la formación de hielo entre los granos del si mulador que luego se rompia, un fenómeno que podría explicar las apariencias más "agrietadas" de algunas arañas marcianas. Estos hallazgos sugieren que, además de la sublimación de hielo, hay otros procesos en juego que podrian estar influyendo en la morfologia de estos terrenos

"Es uno de esos detalles que demuestran que la naturaleza es un poco más desordenada que la imagen de los libros de texto", comento Serina Diniega, coautora del estudio

La próxima etapa de la investigación incluirá experimentos que <u>utilizan luz solar</u> simulada, lo que podria proporcionar aun más claridad sobre las condiciones bajo las cuales se producen estos intrigantes <u>fenómenos geológicos</u> en Marte.

"Las arañas son extrañas y belias características geológicas por derecho propio", dijo Mc Keown "Estos experimentos ayudarán a afinar nuestros modelos sobre cómo se forman", agrego

Aunque los experimentos han confirmado var as fases del modero de Kieffer, todavía hay muchas incógnitas. ¿Por qué estas formaciones aparecen en algunos lugares de Marte y no en otros? ¿Por qué no parecen crecer con el tiempo? ¿Podrían ser ventanas al pasado climático del planeta?

Por ahora, estas arañas marcianas siguen siendo un fascinarite misterio geológico, recordándonos que el universo aun tiene
muchos secretos por revelar. Y
quién sabe, tal vez a gun dia, un
astronauta pueda caminar entre
estas formaciones y desentrañar
sus secretos en persona. Hasta
entonces, los científicos seguirán
trabajando duro en la Tierra, recreando pedacitos de Marte en
sus laboratorios, un penacho de
gas a la vez.

Editado por Felipe Espinosa Wang con información de NASA y The Planetary Science Journal.



Aqui un vistazo a DUSTTE, la camara del JPL del tamaño de un barril, utilizada para simular las temperaturas y presión de otros planetas

Imagen NASA/JPL Caltech

For those who demand more

ADN antiguo invalidaría teoría del "suicidio ecológico" en Isla de Pascua

La historia de la isla de Rapa Nui (Chile) tiene aún interrogantes, entre ellos si sus ancestros tuvieron contacto con indígenas americanos. Un nuevo estudio, basado en análisis de ADN antiguo, sugiere que así fue y que se habría podido producir antes de la llegada de Colón a América.

Nature indica además que es poco probable que el decive de los antiguos habitantes de Rapa Nui se debiera a un colapso por la maia gestión de recursos y la su perpoblación en aqueila isla del Pacifico sur, que es uno de los lugares habitados más aislados del mundo

¿Hubo relación transpacífica?

Un equipo internacional encabe zado por Victor Moreno-Mayar, de la Universidad de Copenhague analizó el genoma de 15 individuos rapanul que vivieron entre 1670 y 1950 y cuyos restos están en el Museo del Hombre de Paris

El estudio, que contó también con la participación de investiga dores chilenos, franceses o esta dounidenses, se adentra en el de bate de si hubo relación transpacifica entre los habitantes de Ra

pa Nui y los nativos americanos

Aunque es probable que la na vegación maritima de larga dis tancia con embarcaciones de ma dera se detuviera tras la desapari ción del bosque de Rapa Nui, las pruebas arqueológicas y genéti cas apuntan a que si se produjeron viajes a América

Los análisis del genoma antiquo indica que alrededor del diez por ciento del acervo genético Rapanul tiene un origen indigena americano y que ambas poblaciones se conocieron antes de la llegada de los europeos a la ista (en 1722) y a América

"Estudiamos como se distribuia el ADN indigena americano en el fondo genético polinesio de los rapanui. Esta distribución es coherente con un contacto ocurrido entre los siglos XIII y XV", in dicó Moreno-Mayar

Los rapanui habrían llegado a América antes que Cristóbal Colón

Los investigadores calculan que es probable que esta mezcia se produjera entre 1250 y 1430 de nuestra era, lo que junto con las pruebas arqueológicas y los relatos orales, este hallazgo sugiere que los polinesios podrian haber estado cruzando el Pacifico antes de que Colón llegara a América

Aunque la investigación no puede decir donde ocurrió este contacto, "esto podria significar que los ancestros rapanul llegaron a América antes que Cristóbas Colon", segun Anna-Sapfo Maias pinas de la Universidad de Lausana

Teoría del 'suicidio ecológico'

Por otra parte, la investigación contradice la teoria muy expand da de que el colapso de pobla ción vivido en la isla de Pascua en 1600 fue resultado de un 'suicidio ecológico'.

Después de que los polinesios poblaran la Isla, hacia 1250, el paisaje cambió drásticamente, de forma que su bosque original de millones de palmeras menguó y en el siglo XVII prácticamente ha bia desaparecido

La teoria del 'ecocidio' defiende que una población de más de 15 000 individuos desencadenó los cambios que devaron a un periodo de escasez de recursos hambruna, guerra e incluso canibalismo que culminó en un colapso poblacional catastrófico

Sin embargo, el ADN examinado no ofrece pruebas de la existencia de un cuello de botelia genético que correspondena a un colapso poblacional en el siglo XVII, indica el estudio

El análisis sugiere que la isla abergaba una pequeña pobla ción que aumentó de tamaño de forma constante hasta la década de 3860, cuando las incursiones de esciavos peruanos expulsaron por la fuerza a un tercio de la población de la isla

Esta estabilidad en la población es fundamental porque "contradice directamente la idea de un drástico colapso de la población antes del contacto", segun Bárbara Sousa da Mota, de la Universidad de Lausana (Suiza) y también firmante del estudio

Además, enfatizó la resi iencia de la población rapanul frente a los desafios ambientales durante varios siglos hasta las perturbaciones coloniales que trajo el contacto europeo después de 1722

Para realizar esta investigación, el equipo mantuvo conversaciones directas con miembros de la comunidad rapanul y de la Comisión Asesora de Monumen tos Nacionales de Rapa Nui, que permitieron orientar el trabajo y definir un conjunto de preguntas que interesaban tanto a los cientificos como a la comunidad

FEW (EFE, Nature)



Burbujas 75 veces mayores que nuestro Sol avistadas en estrella distante

Un equipo de astrónomos ha obtenido el vídeo más detallado del gas burbujeante de la superficie de una estrella distinta al Sol, denominada 'R Doradus', mediante el radiotelescopio ALMA en Atacama, estacionado en el desierto de Chile, informó el Observatorio Europeo Austral (ESO).

Las imágenes se obtuvieron en julio y agosto de 2023 y muestran gigantescas burbujas de gas caliente, 75 veces el tamaño del Sol, que aparecen en la superficie y se hunden de nuevo en el interior de la estrella más rápido de o esperado

'R Doradus' és una estrella gigante roja, con un diámetro aproximadamente 350 veces el <u>del</u> <u>Sol</u>, ubicada a unos 180 años luz de distancia de la Tierra, en la constelación de Dorado.

Su gran tamaño y proximidad a la Tierra hacen de esta estrella un objetivo ideal para observacio nes detaliadas

Además, su masa es similar a la del Sol, lo que significa que 'R Doradus' es probablemente bas tante similar a cómo se verá el Sol dentro de 5 000 miliones de años, una vez que se convierta en una estrella gigante roja

Imagen inédita con sorprendente detaile

"Es la primera vez que la superficie burbujeante de una estreita real se puede mostrar de este modo", indicó Wouter Vlemmings, profesor de la Universidad Tecnológica de Chalmers, en Sue cia, y autor principal del estudio publicado en la revista Nature,

"Nunca esperamos que los datos fueran de tan alta calidad que nos permitieran ver tantos detalles de la convección en la superficie estelar", añadió

Las estrellas producen energia

en sus nucleos a traves de la fusión nuclear

fista energia puede ser trans portada hacia la superficie de la estrella en forma de enormes burbujas calientes de gas que luego se enfrian y se hunden co mo en una lampara de lava

Este movimiento de mezcla, conocido como convección, distribuye los elementos pesados formados en el nucleo, como el carbono y el nitrógeno, por toda la estrella

También se cree que es responsable de los vientos estelares que transportan estos elementos al cosmos para fabricar nuevas estrellas y planetas

Hasta ahora, los movimientos de convección nunca se habian rastreado en detal e en estrellas que no fueran el Sol

"La convección crea la hermosa estructura granular que se ve en la superficie de nuestro Sol pero que es dificil de ver en otras



estre las", señalo Theo Khouri, investigador de Chalmers y coautor del estudio

"Con ALMA, ahora no solo hemos podido ver directamente granulos convectivos, sino que tambien hemos medido por primera vez su velocidad de movimiento", afirmó además

Los granulos de 'R Doradus parecen moverse en un ciclo de un mes, que es mas rapido de lo que los científicos esperaban en relacion a cómo funciona la convección en el Sol

"Todavia no sabemos cuál es la razón de la diferencia. Parece que la convección cambia a medida que una estre la envejece de maneras que aun no entendemos", declaró Viemmings.

FEW (EFE, ESO, Nature)

Ciencia martes 17 septiembre 2024

Arranca la primera caminata espacial privada de la historia

El comandante de la misión Polaris Dawn de SpaceX, Jared Isaacman, se aventuró este jueves fuera de la nave tras abrirse la escotilla, en la primera salida espacial privada de la historia.

Uno de los astronautas de la misión Polaris Dawn, el empresario tecnológico y multimilionario Jared Isaacman, emprendió este jueves (12.09.2024)<u>la primera caminata espacial privada de la historia</u> al salir con exito de la capsula Dragon de <u>Space X</u>, situada a 700 kilometros (435 millas) de la Tierra, a las 6.52 horas de la costa Este de Estados Unidos (10.52 GMT)

Tras algo más de cuarenta minutos de preparaciones finales, la
compuerta de la nave se abrió y
de ella sal ó el comandante Isaac
man, enfundado en uno de los
trajes de la compañía de <u>filon</u>
<u>Musk</u> que se prueban en esta misión, en la que por primera vez
un astronauta no perteneciente a
una agencia espacial guberna-

mental camina por el espacio.

Si todo va bien, en breve se sumará a él Sarah Gillis, ingeniera de Space X, y está previsto que ambos hagan turnos de 15 minutos durante dos horas, mientras los otros dos tripulantes, Anna Menon, ingeniera principal de operaciones y oficial medica de vuelo, y el piloto Scott Poteet, les

asisten desde la nave.

La misión Polaris Dawn, que despegó el martes desde Cabo Cañaveral (Florida), superó ayer miercoles los 1.400 kilómetros de distancia de la Tierra, el viaje tripulado más lejano desde las misiones Apolo hace más de 50 años

CP (efe, afp)

Científico propone sustituir cerebros envejecidos por tejido joven cultivado en laboratorio

Aunque parezca un plan un tanto extravagante, el Gobierno de
Estados Unidos ha decidido
apostar fuerte por una idea que
podría revolucionar la medicina
tal y como la conocemos: rejuvenecer el cerebro humano sustituyendo partes de él por tejido Joven cultivado en un laboratorio, según se detalla recientemente en la revista Technology Review del MIT.

fiste ambicioso plan es lidera do por Jean Hébert, un biólogo reconocido por su enfoque radical en el tratamiento antienvejecimiento y que ha sido contratado por la Agencia de Proyectos Ayanzados para la Salud (ARPA H) de Estados Unidos, fundada en 2022

por el presidente joe Biden para impulsar innovaciones transformadoras en la investigación sanitar a a través de una financiación gubernamental masiva

Reemplazo gradual del neocórtex

Hébert, que ha trabajado en experimentos preliminares con ra
tones, propone que el reemplazo
gradual del neocortex, la region
del cerebro responsable de la memoria y el razonamiento, podria
realizarse sin comprometer la
identidad personal. Este enfoque,
inspirado en su libro Replacing
Aging (Sustituir el envejecimiento),
publicado en 2020, donde com
para el mantenimiento del cuer-

po humano con el de un coche, sugiere que los seres humanos podrian evitar el envejecimiento sustituyendo órganos y tejidos de manera periódica

Hébert, exprofesor de genetica y neurociencia en la Facultad de Medicina Albert Finstein en Nueva York, afirma que esta tecnica podría abrir nuevas posibilidades no solo para extender la vida, sino también para tratar enfermedades neurodegenerativas y reparar daños cerebraies, como los provocados por ictus.

Para lograr este objetivo apa rentemente imposible, Hebert propone integrar progresivamente tejido cerebral cultivado en la boratorio. Ya ha realizado algunos experimentos iniciales con ratories que han arrojado resultados prometedores. Al parecer, pequeñas secciones de cerebros de ratories fueron sustituidas con éxito por lo que él llama "lodos de celulas embrionarias"

ARPA-H, un proyecto de 110 millones de dólares

ARPA-H, que opera bajo el Departamento de Salud y Servicios Humanos de EE. UU., se inspira en
DARPA, la agencia que ha financiado proyectos de alta tecnologia como los cazas furtivos. Hebert, como nuevo director de programa, ha solicitado un presupuesto de 110 millones de dola-

res para expandir sus pruebas a animales mas grandes, un monto ante el cual, segun dijo Hébert al MIT Technology Review, el Gobierno "no pestañeó"

Implicaciones éticas del procedimiento

Como era de esperar, las ideas de Hebert han generado tanto entu siasmo como escepticismo en la comunidad científica. Muchos dudan de que el tejido cerebral tras plantado pueda integrarse plenamente en un cerebro envejecido. Otros señaian las enormes implicaciones éticas de tal procedimiento.

Y no es para menos: segun informa el MIT Technology Review, el biologo sugiere reemplazar completamente el cerebro y otras partes del cuerpo como la unica estrategia viable para eludir la muerte natural. Si bien los trasplantes de caderas y riñones ya son comunes, la noción de cambiar un cerebro por otro es profundamente inquietante, dado que nuestro cerebro es esencial mente lo que define nuestra identidad

Sin embargo, Hébert cuenta con el apoyo de algunos grupos que ven en su trabajo una posible via para derrotar al envejecimiento. La Longevity Biotech Feliowship, un grupo de entusiastas de la prolongación de la vida, ha lle-

gado a sugerir la posibilidad de trasplantar cabezas humanas a cuerpos de clones "no sensibles", criados especificamente para carecer de un cerebro funcional propio.

Estas ideas pueden sonar extremas, pero Hébert las defiende con convicción. "Prefiero la vida a esta lenta degradación hacia la inexistencia que la biologia ha planeado para todos nosotros" afirma

¿Puede un tejido joven funcionar en un cerebro envejecido?

Por supuesto, el camino hacia la realización de estas ideas está plagado de obstáculos. Fabricar trozos de cerebro de sustitución, o lo que Hébert liama "facsimiles" de tejido neocortical, es un desafio enorme. Para ello, está estudiando cerebros de fetos humanos abortados de entre 5 y 8 semanas de edad, midiendo qué células están presentes, en qué número y ubicación, para intentar guiar la fabricación de estructuras similares en el laboratorio

El mayor reto, sin embargo, es demostrar que estos trozos de tejido joven pueden realmente funcionar dentro del cerebro de una persona mayor. Como señala Rusty Gage, biólogo del Instituto Saik, "si funcionara, todos lo ha riamos más"

enormes desafios que tiene por delante. "Estamos a un par de pasos de revertir el envejecimiento cerebral", dice. "A un par de grandes pasos, deberia decir"

Sin embargo, Hébert sigue convencido de que, si se consigue llevar a cabo este avance, las aplicaciones podrían ir más alia del envejecimiento, ayudando también en la lucha contra enfermedades neurodegenerativas como e. Alzhe mer.

Mientras tanto, el debate sobre las implicaciones éticas y prácticas de esta investigación seguramente continuará. ¿Estamos ante el amanecer de una nueva era en la medicina, o simplemente persiguiendo un sueño imposible?

Editada por Felipe Espinosa Wang con informacion de Technology Review del MIT, Vice y Futurism.



Los neandertales quizá desaparecieron por "aislamiento genético"

La extinción de los neandertales sigue siendo un misterio, pero el estudio de un espécimen de la región francesa del Ródano, cuya línea genética pasó 50.000 años sin mezclarse con otros grupos, abre una nueva hipótesis: su aislamiento genético.

El <u>hombre de Neandertal</u> hab tó Euras a hasta hace unos 40.000 años, coexistiendo con nuestro ancestro, el Homo saplens, antes de desaparecer

"Fue el ultimo momento en que hubo varias humanidades en a Tierra, un momento estrateg co y profundamente enigmático ya que no entendemos cómo una humanidad entera, que existia desde España hasta Siberia, pudo extinguirse repentinamente", se hala Ludovic Slimak, investigador de la Universidad Paul Sabatier en Toulouse y coautor de este es tudio publicado el miércoles en la revista Cell Genomics

El análisis de "Thorin"

El espécimen, liamado "Thorin" en referencia a un personaie del

escritor J.R.R. Tolkien, fue encon trado en 2015 en la cueva Man drin (Drôme), habitada alternati vamente por neandertales y <u>Ho-</u> mo sap ens

El haliazgo es raro, Se trata del primer neandertal descubierto en Francia desde 1978. En toda Eura sia, solo se han encontrado aire dedor de cuarenta

"Tan pronto como el cuerpo

salió a la luz, envié un pequeño fragmento óseo, un trozo de moiar, a Copenhague para que los equipos con los que colaboramos hicieran los análisis genéticos. Llevabamos diez anos intentando obtener ADN en Mandrin, ya fuera de animales o humanos pero nunca lo habiamos logrado ya que el ADN se degrada muy rápi do cuando los restos sa en del sue o relata Slimax.

Cuando llegaron los resultados, hubo confusion. Segun los mailes s arqueológicos "este cuerpo tenia entre 40 000 y 45 000 años, pero para los genetistas, tenia 105 000 años. Una de las dos partes debia estar equivo cada", explica

Larga investigación preliminar

Se necesitaron siete años de in vestigación para resolver el enig ma. Análisis isotópicos demostra ron que Thorin vivió en un clima muy frio, correspondiente a la era glacial, que solo los neandertales tard os experimentaron

Sin embargo su genoma es muy antiguo "Es un vestigio de las primeras poblaciones de neandertales en Europa", indina el genetista y autor principal Mar tin Sikora de la Universidad de Copenhague en un comunicado.

"La linea que lleva a Thorin se habria separado de la de otros neandertaies tardios hace unos 105.000 años", afirma

Después, esta línea pasó 50 000 años "sin ningún inter cambio genético con los neander tales europeos clasicos", incluso con poblaciones que vivian a solo dos semanas de distancia, explica Slimak

Un a siamiento impensable para su primo el Homo sapiens, especialmente porque el valle del Ródano era en esa época uno de los principales corredores migra

torios entre el norte de Europa y e Mediterráneo.

La extinción de los neandertales

"La arqueo ogia ya nos decia desde hace tiempo que las poblacio nes neanderta es vivían en territor os muy pequeños, de unas pocas decenas de kilometros alrededor de un sitio", recuerda el arqueólogo. Se sabia que vivian en pequeños grupos, con problemas de consanguinidad

En el caso de los sapiens, "te nemos territorios infinitamente más amplios, de decenas de mi les de kilometros cuadrados. La difusión de objetos, conchas, la sociabilidad y la construcción de redes sociales estructuradas son universales en todos los sapiens añade

Estas dos poblaciones "no entendian ni organizaban el mundo de la misma manera", explica este experto

Segun él, estos factores son "una clave fundamental para entender" la extinción de los nean dertales

"Cuando estás aslado durante tanto tiempo, limitas la variación genética disponible, lo que significa que tienes menos capacidad para adaptarte a los camb os climáticos y patógenos. Además, te limita socialmente, ya que no compartes ni evolucionas comu población", subraya Tharsika Vi mala, genetista de la Universidad de Copenhague y coautora del estudio

el(AFP, <u>Cell Genomics</u>)



Ciudades europeas con cero emisiones en 2030: ¿Misión imposible?

Holly Young

Las ciudades son el motor del cambio climático: consumen el 65% de la energía del planeta y producen el 70% de las emisiones de gases de efecto invernadero responsables del calentamiento global.

Y a menudo son una de sus mayores victimas: sus <u>residentes</u> se sofocan en entornos de hormigón debido al "efecto isla de callor

Se preve que para 2050 la po blación urbana se duplique, lo que significa que la huella climát ca de las ciudades podr a dispararse a menos que se reconfigure la forma en que las planificamos, as al mentamos y nos desplazamos por eilas.

112 ciudades europeas asumen el reto

Como parte de una iniciativa de la UE, 112 ciudades esperan estar a la aitura del reto 100 de toda la LEy 12 de paises asociados, como

el Reino Unido y Turquia, fueron seleccionadas para recibir apoyo en sus esfuerzos por reducir rápi damente el uso de combustibles fósiles y garantizar que cualquier emision inevitable pueda ser ab sorbida por la naturaleza o eliminada mediante tecnologias de captura de carbono. En otras pa labras, llegar a cero en 2030

En comparación, la mayoria de los países no están alcanzando la reducción del 45% de las emisio nes que, segun los científicos, es necesaria para finaies de la decada si el mundo quiere evitar los efectos más catastróficos de cambio camatico.

cantolo cantocco

cas ciudades que participan
reciben ayuda tecnica y apoyo pa
ra atraer inversiones. También se
les anima a elaborar hojas de ru
ta detaliadas, para cuya consecución la UE calcula que se necesitarán unos 650.000 m llones de eu
ros (más de 700.000 millones de
dolares) en inversiones, principal
mente del sector privado

programa NetZeroCities, un proyecto financiado por la UE que apoya la iniciativa de las ciuda des, afirma que muchas de las se reccionadas comparten retos si milares, como edificios antiguos dificiles de modernizar, una planificación urbana centrada en el automovil, una infraestructura en novable limitada, así como las mitaciones de las politicas nacionales y la tentitud de los ciclos de inversion

Helsinki cierra centrales de carbón

Sin embargo, Osdoba destaca a Helsinki como ejemplo de cómo convertir las ambiciones climaticas en rea idad. Aunque <u>Finlandia</u> se ha comprometido a la neutrali dad climatica para 2035, su capital pretende alcanzarla en 2030 mediante una reducción del 80% de las emisiones de gases de efecto invernadero. Hasta ahora, han reducido casi a la mitad las emisiones desde 1990.

Como ocurre en la mayona de las ciudades, la calefacción y el transporte son las principales fuentes de emisiones de Heisinki A lo largo del próximo año, tras cerrar la segunda de sus dos cen trales de carbón, la capital finian desa se propone reducir drástica mente sus emisiones de calefacción y pasar a mantener caliente la ciudad mediante una combinación de calderas electricas, bio energia y bombas de calor

La empresa energetica encar gada de la calefacción urbana es propiedad de Helsinki, y la dec sion de cerrar las centrales ilustra lo "ágiles" que pueden ser las ciu dades en la acción climatica, ex plicó Hanna Wesslin, directora de clima de la ciudad de Helsinki

La capital tamb en pretende hacer frente al transporte, la segunda mayor fuente de emisiones, fomentando el uso de
vehículos electricos y desarrotian
do la red de recarga, así como
ampliando su sistema publico de
tranvias

Transporte público gratuito para los jóvenes de Oporto

En Oporto (Portugal), cambiar las

actitudes hacia el transporte pur blico es un gran objetivo, explicó fixpe Araujo, vicealcalde de la ciu dad y responsable de la oficina de medio ambiente y transición cli matica. El transporte representa el 40% de las em siones de la ciu dad

Araujo dijo que las mayores in versiones de los próximos años se destinarán a la movilidad, incluida la ampliación de la red de metro con dos nuevas lineas y la electrificación del 40% de los autobuses publicos para 2027

Añadió que la reducción del coste del pasaje mensual de transporte a 30 euros y su gratui dad para los menores de 23 años ha tenido un gran impacto, duplicando el numero de jóvenes de 13 a 18 años que utilizan el trans porte publico

Oporto está invirtiendo también en garantizar que todas las viviendas sociales tengan energía solar en sus tejados, añadió Arau jo. "Esto es muy importante para nosotros, porque también aborda

Continua en la pagina 24 →



la pobreza energetica

Millones de personas en toda Europa no pueden permitirse su ficiente energia para alimentar adecuadamente los servicios bá sicos de sus hogares, como la caefacción, el agua caliente y la ilum กลดเจก

¿Podrán lograrlo las ciudades?

Pero con solo unos pocos años por defante y mucho dinero aun por invertir, ¿hasta qué punto son realistas estos objetivos? Osdoba es optimista y cree que un buen numero de ciudades alcanzarán el objetivo de cero emisiones netas antes de 2030; y las que no lo logren, estarán mucho más cerca de conseguirlo de lo que habrian estado de otro modo. Varsovia una de las cinco ciudades polacas implicadas, es un ejemplo de ello "Francamente, es imposible que seamos climáticamente neutros en 2030", dijo Jacek Kisiei, subdirector del departamento de protección del aire y politica climatica de Varsovia, explicando que la ciudad depende de una red de calefacción estatal alimen tada por combustibles fósiles, que siguen produciendo la mayor parte de la energía de Polonia Pero aun así, tenemos la ambi ción", dijo Kisiel

(gg/ers)

Este es el rival chino que hace temblar al iPhone 16

El nuevo iPhone 16 de Apple no logró entusiasmar a los inversores, ya que las funciones de inteligencia artificial que se esperaban desde hace tiempo todavía están en modo de prueba, mientras que el primer teléfono plegable de Huawei en la industria aumentó las apuestas en una batalla por dominar el mercado mundial de teléfonos inteligentes.

Las acciones de Apple cayeron un 1,7% el martes, un dia despues de que el gigante tecnológico estadounidense presentara sus nuevos <u>iPhones</u> que cuentan con Integración a nivel de hard ware para aplicaciones basadas en inteligencia artificial, pero con cambios limitados en el diseño externo

cos telefonos ut lizarán funcio nes de inteligencia artificial, lla madas <u>Apole Intelligence</u>, para mejorar el asistente de voz de la compañía, Siri, así como para mejorar la cámara

Esas funciones llegarán a los

iPhone estadounidenses en ver sion beta el proximo mes, lo que posiblemente impida que la gen te actualice a los iPhone 16 pron to

Con muchas palabras como la finales de este añol y iprincipios del próximo añol, el mensaje central de Apple para el iPhone 16 fue: el próximo año será mejor dijo la analista de Needham, Laura Martin, en una nota

El Apple Event que no convenció

Apple no dijo cuando pasaria de la fase de prueba ni anunció un socio en China para ayudar a im pulsar sus ambiciones de intel gencia artificial

La falta de funciones de inteligencia artificial en los nuevos iP hones provocó desprecio en China, donde el gobierno ha ordena

do que los chatbots basados en inteligencia artificial generativa deben ser examinados antes de su lanzamiento publico

El hashtag "La versión china del iPhone 16 aun no es compati ble con la <u>inteligencia artificial</u>" atrajo 11,33 millones de visitas y más de 1.500 comentar os en Weibo

"¿Qué sentido tiene comprarlo si no puedes usar la inteligencia artificial?", escribió un usuario de We-bo Otro comentó: "Sin la inteligencia artificial como principal argumento de venta, debería cos tar la mitad de precio"

La guerra de los precios

Apple no aumentó los precios de los nuevos iPhones, lo que los analistas de Wall Street di,eron que era una buena estrategia, ya que los consumidores no estan dispuestos a derrochar en articu los caros. Huawei, que mostró su nuevo telefono inteligente Mate XT horas despues del evento de Apple, ha fijado el precio del dis positivo de tres pilegues en 2 800 do,ares

"Las limitaciones de produc
ción y el alto precio significan que
el nuevo telefono (de Huawei)
probablemente no tendrá un
gran impacto en términos de en
massi dijo Will Wong, investigador
senior de la consultora IDC

"Pero está diciendo a los con sumidores que sigue siendo el la der tecnológico y el desafio po tencial que representa para Apple puede ir mucho mas allá de la participación de mercado

Mate XT con inteligencia artificial

El Mate XT ya ha recibido más de

4 millones de pedidos anticipa dos, para los cuales no se requiere depósito, segun el sitio web de la compañía. Cuenta con un asistente de inteligencia artificial con funciones de resumen de texto traducción y edición, así como funciones de edición de imágenes impuisadas por inteligencia artificial, como recortar partes no deseadas de las fotos

La serie de exitosos anza mientos de teréfonos inteligentes de Huawei en los ultimos meses subraya la capacidad de la compañía para sortear las sanciones estadounidenses y conso da su posición frente a Apple en China

En contraste, las ventas de Ap ple se han desacelerado en el país después de ver un fuerte crecimiento durante años, y su clasificación en la segunda economía más grande del mundo ahora ha ca do del tercer al sexto lugar

Los envios de iPhone en China cayeron un 6,7% en el segundo trimestre de 2024, segun datos de Canalys

Huawei regresó al segmento de los teléfonos inteligentes de ata gama el año pasado con el lanzamiento de un dispositivo im pulsado por un chip de fabrica ción nacional, desafiando las san ciones de Estados Unidos que han cortado su acceso a la cade na de suministro global de chip sets. El lanzamiento del Mate 60 Pro sorprendió a los analistas y funcionarios estadounidenses

Tanto el Mate XT como el iPhone 16 sa drán a la venta el 20 de septiembre

el(Reuters)



El Apple Event en el que fue presentado el iPhone 16 dejó muchas interrogantes entre analistas y cisual los

Imalien Andle Scklow spaip ture a lance

Muere Tito Jackson, hermano de Michael Jackson y miembro de The Jackson 5

"Estamos rotos, apenados y conmocionados. Nuestro padre era un hombre increíble que se preocupaba por todos y por su bienestar", afirman Taj, Taryll y Tj Jackson, que en la década de los años 90 formaron el trío 3T, siguiendo la tradición familiar.

Tito formó con sus hermanos Jackie, Jermaine, Marion y <u>Mis-</u> <u>chael</u> (fallecido en 2009) el famoso grupo The Jackson 5, que tuvo como primer sello discográfico a Motown (1969-1975) y fue una de las bandas más populares de su epoca

En su debut discográfico, con siguieron que sus primeros cuatro sencialos, "I Want You Back" "ABC", "The Love You Save" y "Til Be There", llegaran a los primeros puestos de las listas de éxito en EE UU En 1984, el grupo lanzó Victory Tour, un árbum en el que Tito cantó "We Can Change the World" y tuvo un papel destacado como instrumentista, y al año se guiente participó en el proyecto USA for Africa para recaudar fon dos para los afectados por la hambruna en el continente

Tito fue el tercero de <u>diez hijos</u> de la famika Jackson. Reciente mente habia actuado con sus



hermanos Marlon y Jackie en In glaterra y participado a fines de agosto en el Festival Fool in Love en Hollywood Park, en California

Tito también habia grabado y realizado muchos espectáculos como guitarnista de blues en los ultimos 20 años, bajo su propio se lo o con la B.B. King Biues Band

rml (efe, afp)

¿De la positividad corporal a la vuelta del 'heroin chic' con Ozempic?

Anna Chaika, Djamilia Prange de Oliveira

"She doin' Ozempic, tryna be different" ("Ella está usando Ozempic, trata de ser diferente"), canta el rapero estadounidense Travis Scott. Desde la música hasta escenas cómicas y desfiles de moda: el medicamento para la diabetes Ozempic está conquistando Hollywood, y también la cultura pop.

Figuras de la cultura de Esta dos Unidos, como Oprah Winfrey. Stephen Fry, Kelly Clarkson, Elon Musk y otros famosos, han confesado su consumo de farmacos para adelgazar. ¿Quien no ha or do hablar ya de la Inyección "má q-ca"?

La creciente popularidad de Ozempic está respaidada por un fuerte retorno de la estetica Y2K, una tendencia que encarna la nostalgia de la moda, la cultura pop y la musica mitenial, y por su puesto, de iconos como Paris Hil ton, Britney Spears, Christina Aguilera y Kate Moss. Con sus vaqueros de tiro bajo, sus ombigos perforados y sus minifaldas, el re otro medicamento con semagluti

vival de Y2K ha recuperado la obsesión por la delgadez extrema que definió la era heroin chic

Ozempic fue presentado para su uso medico en EE. UU. en 2017, y en la Unión Europea, Canadá y Japon en 2018, como me dicamento invectable para la dia betes. Su principio activo es la semaglutida. El medicamento se hi zo viral en las redes sociales hace. unos dos años, despues de que los influencers empezaran a com partir sus experiencias de pérdida de peso inusualmente rápida Hoy, la etiqueta #ozempic tiene millones de visitas en TikTok e Instagram

En algun momento, el medica mento empezó a ser utilizado no solo por personas que luchaban contra la obesidad o la d'abetes, sino también por quienes simple mente querían perder un poco de peso para el verano. Se ha hecho tan popular que hay una escasez continua para los pacientes dia béticos que necesitan el medica

Novo Nordisk, el gigante far macéutico danes que produce Ozempic y Wegovy -este ultimo

da aprobado especificamente para controlar la perdida de peso. es actualmente la empresa más valiosa de Europa, con un valor casi igual al de toda la industria automovilistica alemana

Ozempic y el efecto Y2K

Ozempić tuvo incluso sus cinco minutos de fama durante la Se mana de la Moda de Berlin, cuan do la marca Namil a envió a una modelo a la pasarela con una ca miseta que decia "I love Ozempic" La provocativa camiseta de tiran tes provoco reacciones negativas tanto en las redes sociales como en la prensa, y algunos la consi deraron "toxica" y "superficial"

Tras la reacción digital y una carta de cese y desistimiento de Novo Nordisk, la marca de moda Namilia anunció que la camiseta nunca estuvo destinada a la venta, sino que era "un eslogan ironi co que comentaba las presiones de la fama, la cultura de los famosos y los ideales corporales poco reanstas

Million, una modero turco-alemana de talla grande que desfilo polémica camiseta) no entiende la indignación. Cree que el men saje de la camiseta no era celebrar a Ozempic sino criticar como la moda está volviendo al heroin chic, una estética asociada a modelos delgadas y palidas como Kate Moss o Gia Carangi min adicta a la heroina que murió por complicaciones del sida

El término beroin chic. o "e-egancia de la heroina", que glorif ca el abuso de drogas y la talla 0 fue acuñado por el fotógrafo Da vide Sorrenti, cuyas fotografias ayudaron a popularizar ese estilo piel palida, ojeras y una figura extremadamente delgada

Para Khan, que prefiere usar sólo su nombre de pila, heroin chic es un concepto mas para so meter los cuerpos a las tenden cias. "Cada pocos años hay una nueva tendencia. Echeroin chic està experimentando un gran regreso en la industria. Antes era body positivity, pero desde hace un año y medio vemos menos modelos de talla grande en las pasarelas*, dice

El último informe de Voque Business confirma las observacio para Namilia (aunque no con la lines de Khan: en la temporada

otoño/invierno 2024, menos del 1 por ciento de las moderos de los desf es de Nueva York, Londres Milan y París eran de tallas grandes. Pareceria haber l'egado el finde la positividad corporal

La delgadez nunca pasó de moda

Paula Villa Braslavsky, profesora de Sociologia y Estudios de Género en la Universidad de Munich afirma que la delgadez nunca ha pasado de moda, ni en las pasa relas ni en la ca le

"La sociedad siempre ha juz gado el peso", afirma Vida Braslavsky. "Ha sido una cuestión mo ral desde finales del siglo XIX, Si tienes sobrepeso, se te considera vago, estupido, inculto, moral mente corrupto o desinteresado" Vil a Braslavsiky teme que, con su normalización, los medicamentos para adelgazar como el Ozempio puedan intensificar la humillación corporal

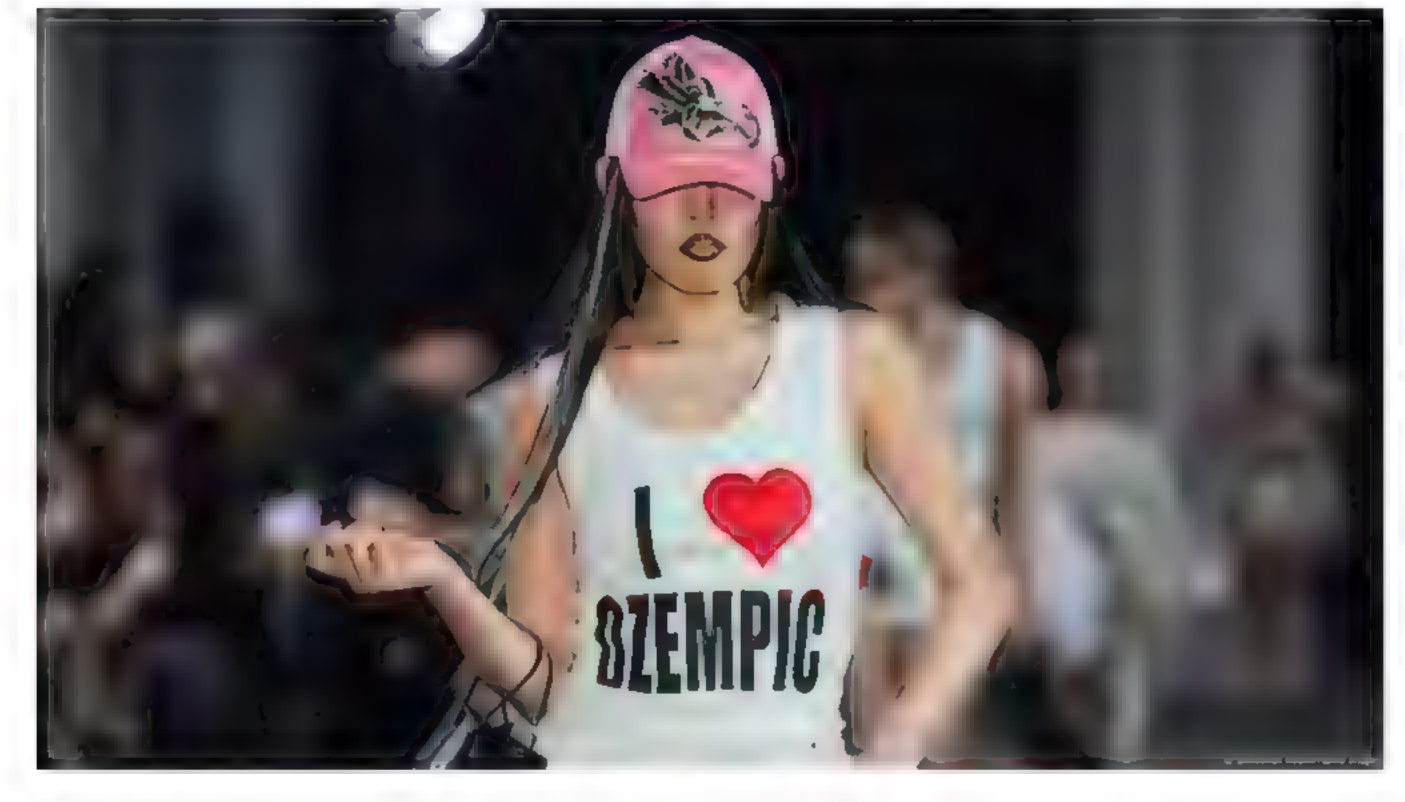
"Para las mujeres, la percep ción de cual es el peso 'adecuado' siempre ha sido más limitada que para los hombres", seña a Villa Braslavsíky "Los limites son más estrictos porque históricamente se juzga a las mujeres sobre todo por su aspecto. Demasiado delgadas, demasiado gordas, dema siado musculosas demasiado bellas o no lo suficientemente bellas: las mujeres se enfrentan a las crit cas sea como sea

Y2K no es sólo para flacos

El regreso del heroin chic y el auge de Ozempic no impiden que Khan defienda su esti o de ropa Y2K. Todavía hay marcas para las que la positividad corporal no es sólo una tendencia, dice, y nombra a Sinead O'Dwyer, Ed Hardy y Namilia como ejemplos.

realmente ce ebraran Ozempic, no enviar an modelos de talla grande a la pasarela. Y no fui la unica explica. En su opi nión, la marca Namilia "solo es honesta por resa tar la controversia en torno al medicamento, porque por desgracia, a la gente realmente le encanta Ozempic".

(gg/cp)



Tan Dun y la "Oda a la alegría" en el Festival Beethoven de Bonn

Anastassia Boutsko

En la pequeña y tranquila ciudad de Weikersheim, en el encantador valle del Tauber, en Alemania, se reunieron para ensayar, en los calurosos días del fin del verano de 2024, casi 200 jóvenes musicos de entre 17 y 27 años. Todos juntos conforman la Joven Orquesta Nacional de Alemania y el Coro Juvenil Mundial, con más de 84 cantantes procedentes de 41 OWNERS OF THE PARTY OF THE PART

Weikersheim es la sede de la sección alemana de Juventudes Musicales, una organización que, desde 1945, ayuda a jóvenes de todo el mundo a hacer musica juntos, con la esperanza de que

más adelante no se hagan la que-

El Proyecto Campus de Deutsche Weile es el impulsor de esta cumbre internacional de jóvenes musicos, que estaba prevista para el gran aniversario de <u>Beetho-</u> ven, en 2020, pero tuvo que ser aplazada por la pandemia. Desde hace 20 años, el Proyecto Campus y el Festival Beethoven de Bonn reunen a jovenes musicos de todo el mundo en talieres y contiertos

"Gran ambiente" y trabajo duro

A los largo de una semana, ensa yaron un programa conformado por dos obras: la <u>Novena S.nfon.a</u> de Beethoven, cuyo 200 aniversa-

rio del estreno se celebró este año, y una nueva obra creada sólo para este proyecto, Concierto Coral: Nueve , del compositor Tan Dur

El maestro chino, que vive entre Shanghái y <u>Nueva York</u>, y que ha ganado un Oscar por la musica de la pelicula "El tigre y el dra-

Continua en la pagina 26 →



gón", compuso la obra por encar go de varias instituciones internacionales, entre ellas, Deutsche Welle. El propio compositor viajo hasta Weikershe m para trabajar con los jóvenes musicos su obra y la Novena de Beethoven

"El hecho de que estemos todos juntos, que hablemos muchos jó omas y, sobre todo, que seamos todos jóvenes, jes genial! El ambiente es una locura", dice entus asmada a DW Natascha Botchway, violinista de la Joven Orquesta Nacional. "No solo estamos de buen humor, sino llenos de energia, jestamos tan metidos en la musica! Y eso se nota en los ensayos". Sin duda ha sido un trabajo duro, como señala con satisfacción Jórn Andresen, que ha preparado el proyecto como sequindo director

Tan Dun, en diálogo con Beethoven

El compositor y director de or questa Tan Dun tampoco puede ocultar su entusiasmo durante la entrevista con DW: "Estos jóvenes me dan más de lo que yo puedo darles", elogia a los jóvenes musi cos. "Sobre todo, ison tan pacifi-

cost"

Para Tan Dun, el arte de vivir en paz con los demás y con el mundo entero es el mensaje central de la Novena Sinfonia. Ese es el mensaje que él desea continuar: "Para mi, Beethoven habla al espiritu, también habia a la naturaleza y al universo: al aire, la lluvia, las tormentas, el aqua. Mi nueva pieza está compuesta desde la perspectiva de la Madre Tierra. Beethoven y Schiller dicen Todos los hombres seran hermanos'. Me gustaria agregar que, no solo todas las personas forman una hermandad, sino que una nube o una tormenta en el bos

que también forman parte de la familia"

Nueve de Tan Dun: un diálogo entre Oriente y Occidente

Beethoven buscó durante mucho tiempo un texto adecuado para el cuarto movimiento de su *Noveno Sinfonio*, hasta que se decidió por la oda *An die Freude*, del poeta Friedrich Schiller. Para Tan Dun, el camino hacia su obra *Nueve* también empezó con la busqueda de un texto. Eligió poesia china antigua y combinó palabras de tres importantes poetas chinos con una selección de versos de Schiller. Esto crea, a nivel textual un diálogo entre Occidente y Oriente

Argunos versos proceden de tradiciones taoistas y budistas", explica Tan Dun, que ha pasado toda su vida viajando entre Euro pa y Asia. Algunas palabras son so o sonido, casi "no tienen senti do". Para él, el mayor sonido está en el silencio. Tan Dun utiliza la misma instrumentación orquestas y las mismas fuerzas corales que Beethoven en su época. "Utilizo sus instrumentos, pero desarrollo un lenguaje completamente distinto", explica el compositor

Música "accesible"

Esta obra es muy diferente a to

do lo que he tocado antes", dice la violinista Natascha Botchway "Creo que tiene mucha energia y emoción. También es muy bailable en algunas partes y, sencillamente, jmuy, muy coof!"

"La gente que va a muchos concertos con musica nueva sue le tener un cierto problema de recepción: para cuando ha entendido el lenguaje de un compositor el movimiento ya ha terminado y entonces no hay ninguna posibilidad de escucharlo por segunda vez analiza forn Andresen, colega de Tan Dun. "Eso es diferente con esta obra A pesar de toda su complejidad, es muy accesible para el oyente", subraya el musico.

Jorn Andresen percibe en Tan-Dun ciertas influencias de Cormina Burana, de Carl Orff, o de las obras mas ritmicas de Igor Stravinsky, pero atestiqua que la pieza y su autor tienen su "propio y especial lenguaje"; "Hay en estaobra una excitante mezcla de re i giosidad del lejano Oriente con la cultura sonora orquestal de influencia europea, juna síntesis maravi losa" El 7 de septiembre de 2024, sonará Nueve de Tan-Dun, con la Novena Sinfonia de Beethoven, en un concierto que será retransmitido en directo por OW en el canal de YouTube DW Classical

(ms/cp)



Sinfonismo monumental: 200 años del compositor Anton Bruckner

Gaby Reucher

El 200 aniversario del compositor Anton Bruckner no solo se celebra con conciertos, exposiciones y publicaciones en su Austria natal. También en Alemania hay programados numerosos conciertos, como la celebración en la catedral de Berlin, que incluye el Te Deum de Bruckner. Además, la Filarmónica de Berlin también rinde homenaje en la presente temporada al compositor del romanticismo tardio.

Aura de inaccesible

Bruckner nació el 4 de septiembre de 1824 en Ansfelden (Austria), al sur de Linz, en un entorno familiar modesto. Se ganó la vida como organista de la corte de Viena, profesor de musica y compositor. Actualmente, las obras de Bruckner están consideradas como una de las cumbres de la música sinfónica, pero no siem pre fue asi

El director de orquesta Hans von Bulow, primer titular de la F larmónica de Berlin, fundada en 1882, se negó a interpretar a Bruckner durante toda su vida. Y no era el unico al que no le gusta ba esta musica monumental. Co mo persona, Bruckner tenia un aura de inaccesibilidad y fue cali ficado de "monolito impenetra ble". Hoy, probablemente, se le diagnosticaria autismo

Cuando la Filarmónica de Ber lin interpretó su Septima Sinfonia en 1887 bajo la dirección de Karl Klindworth, el publico tan solo le dedicó un moderado apiauso. En 1893, cuando la misma formacion interpretó la Tercera Sinfonia, gran parte de los presentes abandona ron la sala

Los nacionalsocialistas se apropiaron de su música

Con el director de orquesta Wilhelm Furtwangier, la cosa cambio, Furtwangier debutó como di rector titu ar de la Filarmónica de Berlin en octubre de 1922 con la Septima Sinfania de Bruckner, co sechando un gran éxito. El director fue considerado como un "carismatico interprete de Bruckner", Herbert yon Karajan siguió después sus pasos.

Los nacionalsocialistas se apropiaron ideológicamente de la musica de Bruckner. Su sonoridad monumental y mistica convirtió su obra en una de las favo-



ritas de <u>Adolf Hitler</u>, La *Séptimo* Sinfonio de Bruckner sonó en la radio cuando se anunció el suicidio del dictador

Bruckner, Celibidache y la Filarmónica de Berlín

Tras la caida del Tercer Reich furtwangier y Karajan no pudieron ejercer su profesión durante un tiempo, ya que primero tuvieron que someterse al llamado "proceso de desnazificación" El director rumano Sergio Celi bidache entrò como director invitado en la Filarmonica de Berlin y esperaba convertirse en el nuevo director titular tras la muerte de Furtwangler, en 1954, pero vio defraudadas sus expectativas Fue Karajan el sucesor de Furtwangler, ya que Celibidache y los miembros de la mitica orquesta berlinesa no se llevaban bien

El director rumano volvió ai podio berlines cuatro decadas después, cuando el entonces pre-

consiguió que se pusiera al frente de un concierto benéfico, el 31 de marzo de 1992. El programa incluía la Septimo Sinfonio de Bruck ner. Puede escuchar este legendario concierto en el canal de YouTube DW Classical Music. El compositor Anton Bruckner murió en octubre de 1896, Sergio Celibidache, 100 años después, en agosto de 1996

(ms/cp)

For those who demand more



Escándalo en Italia: una 'influencer', el ministro de Cultura y una reunión del G7

El ministro italiano de Cultura, Gennaro Sangiuliano, intentó nombrar como asesora a la influencer Maria Rosaria Boccia. La polémica amenaza con poner en aprietos a la primera ministra, Giorgia Meloni.

"Creo que es importante subrayar que nunca se ha utilizado
un euro del ministerio, ni siquiera
para un café, para los viajes y estancias de la doctora Boccia",
destaca Sangiuliano en una carta
publicada este martes 3 de septiembre en La Stampa, donde revela que pensó en nombrarla "a
titulo gratuito asesora para gran
des eventos", aunque finalmente
lo descartó

El ministro "aclara" además que la presencia de Boccia junto a él en algunas visitas al parque arqueológico de Pompeya con motivo de la próxima celebración de G7 de Cuitura, del 20 al 22 de septiembre, "no tuvo en modo aguno carácter institucional" y "nunca se trataron cuestiones de seguridad", mientras la oposición ha cuestionado el riesgo de que la influencer haya accedido a as pectos clave de la reunión inter

naciona

Un correo del director alemán del Parque Pompeya

La publicación de un mail enviado por el director del Parque de Pompeya, el arqueólogo alemán Gabriel Zuchtriegel, con detalles del recorrido de los ministros de G7 y en el que Boccia figuraba en

copia desató las alarmas, después de que la *influencer* apareciera en numerosas fotos con Sangiuliano en eventos oficiales este verano.

Tras varios dias con el 'caso Boccia' en el punto de mira mediático, los dos principales partidos de la oposición han pedido a Sangiuliano, ya envuelto en polémicas anteriores, que dé explica ciones en el Parlamento y Meloni ha tenido que salir en defensa de su ministro

Meloni defiende a su ministro de Cultura

"Me ha asegurado que esta per sona no tuvo acceso a ningun documento confidencial, en particular en relacion con el G7 y, sobre todo, me ha asegurado que no se gastó ni un solo euro de dinero italiano y publico", dijo Meloni anoche en una entrevista te evisi

"Estas son las cosas que me interesan para los perfiles del Go bierno, luego dejo los cotilleos a otros porque no creo que deba comentarios", añadió la jefa del Gobierno, dando a entender que se trababa de una polémica más bien banal sobre la posible relación entre el ministro, de 62 años y la *influencer*, de 42

Anuncios en redes sociales y desmentidos

La controversia comenzó cuando 8occia publicó que era consejera del ministro para grandes eventos en sus redes sociales y, aunque el ministro lo negó, la empresaria insistió en que era cierto publicando incluso documentos relativos al G7

Y hoy ha vuetto a ponerie en aprietos: "Nunca he pagado nada. Siempre me dijeron que el Ministerio reemboisaba los gastos de los asesores, hasta el punto de que todos los viajes los organizaba siempre el secretario jefe del ministro", ha escrito en su Instagram

Además, insinua que, al contrario de lo que dice Sangiuliano si participó en reuniones prepara torias del G7. "¿Nunca hemos celebrado reuniones operativas? ¿Nunca hemos hecho inspeccio nes? ¿Nunca hemos intercambia do información?", se pregunta antes de añadir que "después de ocho dias de silencio" la carta del ministro es "un parche peor que el agujero"

rmi (efe, La Stampa, Agenzia Nova, Finestre sull Arte)



El film sobre el Holocausto de Jerry Lewis, en el Festival de Venecia

Scott Roxborough

Jerry Lewis, el mítico cómico estadounidense, comenzó a rodar en 1972 una pelicula que nunca llegaría a los cines. "The Day The Clown Cried" (El día que el payaso lloró) cuenta la historia de un payaso de circo alemán que insulta a Hitler y es enviado a un campo de concentración, donde trata de "alegrar" a los niños que son enviados a la cámara de gas.

Un argumento dificil de digerir, pero lo que ha convertido la película en un firm de culto es la complicada historia de su producción y su posterior desaparición

'Cuando le dices a la gente Jerry Lewis escribió, dirigió y pro tagonizó un drama sobre un pa yaso de un campo de concentra tión que lleva a los niños a las camaras de gas', te dicen: '¿Qué? ¿Por qué nunca he oido hablar de esta película, por que nunca la he visto?", relata a DW el periodista y critico de cine Shawn Levy, autor del libro King of Comedy: The Life and Art of Jerry Lewis.

Venecia muestra el documental

Por primera vez, podrán verse imagenes de "The Day The Clown

Cried" en la edición de este año del Festival de Venecia

La cinta "From Darkness to Light" (De la oscuridad a la luz), del documentalista germano-australiano Eric Friedler y del director estadounidense. Michae: Lurie, arroja luz sobre el rodaje de la pelicula, así como sobre la lucha de Jerry Lewis durante decadas con su obra. El documental con tiene varios minutos de metraje original, así como una de las ultimas entrevistas que Lewis conce dió sobre la película antes de su muerte.

El "profesor loco" quiere que le tomen en serio

Lewis, fallecido en 2017 a los 91 años, era una leyenda del mundo del espectáculo estadounidense. Se hizo mundialmente famoso por comedias como "El profesor chiflado". A principios de los años 70, cuando su carrera se habia estancado, quiso que le tomaran mas en serio.

Le ofrecieron el papel protagonista de "The Day The Clown Cried". Aunque era una comedia, la truculenta historia iba a terminar con el payaso decidiendo un dia acompañar a los niños ca mino de las cámaras de gas y mo rir con ellos. El guión atrajo a Le wis, que era judio, y se volcó en el trabajo

Viajó a Dachau y Auschwitz para investigar y se puso a dieta de pomelos para estar delgado para el papel. También reescribió el guión para adaptarlo mejor a su estilo, añadió chistes y meteduras de pata y cambió el nombre del protagonista: Karl Schmidt se convirtió en Helmut Doork (Dork significa 'idiota' o 'tonto' en inglés)

Desacuerdo con la autora del guión

La producción de "The Day The Clown Cried" estuvo plagada de problemas legales y financieros desde el principio. Lewis invirtió en la pelicula dos milliones de dolares de su ya menguante fortuna. El dinero se agotó durante el rodaje en Suecia y Paris. Cuando terminó la producción, el estudio sueco retuvo parte del material de la película y los negativos originales, alegando que Lewis les debia 600.000 dorares

Lejos de amilanarse, Lewis regresó a Estados Unidos con el primer borrador de la pelicula. Se lo mostró a Joan O'Brien, la autora original del guion, que tenia la última palabra sobre si la pericula podía estrenarse. El encuentro no fue nada bien. A O Brien le horrorizaron las escenas con los cambios que el cómico se había permitido hacer en el quión. "Salió de la sala llorando", cuenta el bió grafo de Lewis, Shawn Levy, porque la autora no le quiso dar los derechos de la obra

¿Obra maestra perdida o desastre total?

Solo un puñado de personas ha visto el montaje inicial de "El día que el payaso lloró". Las reaccio nes han sido dispares. El propio Lewis expresó sentimientos encontrados sobre su obra a lo lar go de su vida. "Hay que ver esta pericula", escribió en su autobiografía en 1982. Sin embargo, en 2013, dijo en el Festival de Cannes: "Me averguenzo de ese mal trabajo... Fue maio, malo, malo Cometí un error"

En 2015, dos años antes de su muerte. Lewis donó su archivo personal a la Biblioteca del Congreso, incluyendo material de "The Day The Clown Cried". La donación estaba sujeta a la condición de que el material fílmico no pudiera ser exhibido durante al menos diez años

Pero los fans que esperen ver por fin el film estrenado en 2025 verán decepcionadas sus expectativas, ya que la película no puede verse por motivos legales: el testamento de la fallecida guionista Joan O'Brien lo impide. La obra seguirá siendo uno de los mayores misterios de Hollywood

(ms/ers)



Angelina Jolie brilla en Venecia con filme del chileno Pablo Larraín

La diva estadounidense interpreta a María Callas en la pieza que completa la trilogía del cineasta chileno.

Angelina Jolie ha interpretado a una reina malvada, una corresponsal de guerra, una hacker, una espia internacional y una sociopata. Ahora añade a estos roles el de cantante de ópera, y no una cualquiera: Jolie protagoniza

las en una nueva pelicula del <u>ci-</u>
neasta chileno Pablo Larraín
"María" tendrá su estreno mundial en competencia en el Festiva:
de Cine de Venecia el jueves por
la noche

Jolie hizo una gran entrada en los muelles del Hotel Excelsior, en el Lido, posando para los fotógrafos con un vestido marrón dra peado y el pelo largo y suelto Más tarde, se cambiará para el estreno en la alfombra roja

Trilogía de mujeres destacadas

Larrain, un habitual de Venecia, sigue explorando las vidas de mujeres muy famosas con historias trágicas asociadas a ellas. En 2016, vino al festival con su retra to de Jackie Kennedy, "Jackie",

protagonizado por Natalie Port man como la primera dama tras el asesinato de su marido

Stewart interpretando a la princesa Diana mientras consideraba e
divorcio durante las vacaciones
de Navidad en "Spencer". Ambas
peliculas le valieron a sus prota
gonistas nominaciones al Oscar a
mejor actriz, "Maria" es la su
puesta conclusión de esta trilogia
de mujeres históricas, aunque Calias puede ser un poco menos co
nocida para las generaciones más
jovenes que no conocieron los ti
tulares y los escándalos en torno
de Ca las

Nacida como Maria Kalogero poulos de padres griegos en Nue va York, la cantante hizo su debut profesional en Atenas a los 17 años. Durante su breve vida se convirtió en una de las mejores caritantes de ópera de todos los tiempos con su voz y presencia escênica incomparables. Pero los elogios también vinieron con el intenso escrutinio de su vida a los ojos del publico, ya sean sus exgentes demandas y su comportamiento de "diva", su peso o su vi da romántica

Calias fue famosa por tener

una relación con el magnate na viero Aristoteles Oriassis, quien la dejó por Jackie Kennedy. Murió en París a los 53 años despues de un ataque cardiaco.

Intensa preparación para un rol exigente

Larrain dijo a la revista Vanity Foir que Jolie entrenó durante seis meses para prepararse para el papel. El canto en la pelicula, que se centra en la última semana de su vida en 1977, es una mezcla de actuación y realidad

Jolie ha sido nominada dos veces al Oscar como actriz. Gano
por su papel secundario en "Girl
Interrupted" y fue nominada por
ultima vez por su papel principal
en "Changeling" de Clint East
wood. Se espera que Jolie salga
de Venecia antes de que su exmarido Brad Pitt llegue para el estreno de su película "Wolfs" el domingo

"Maria" se encuentra entre los 21 largometrajes que compiten por los premios del festival que se anunciarán el 7 de septiembre Fue adquirida recientemente por Netflix para su distribución

el(AP)



El espectacular nuevo acceso del Museo de Historia Natural de Londres

El nuevo acceso al emblemático museo deja de ser un tiempo muerto y se convierte en una experiencia educativa. Cada metro andado representa unos cinco millones de años de la historia de la Tierra.

El Museo de Historia Natural de Londres transformó la entrada de sus visitantes en un paseo di dáctico que cuenta los 2,700 millones de años del planeta, desde los remotos origenes de nuestro mundo hasta la actualidad, con especial mención a los dinosautros

El acceso al emblemático edificio, en el centro de Londres, deja de ser un tiempo muerto y se convierte en una experiencia educativa, para los curtosos ciudadanos que le visitan a diario, que re sume de forma interactiva la evolución natural del planeta

"Es complicado tratar de explicar un tiempo tan remoto. El nu mero en sí, 2.700 millones de años", reconoce a EFE Keith Jen nings, director de proyectos de la prestigiosa gaiería

En aquel entonces la vida en la Tierra era "solo microbiana, no habia piantas ni animales tal y co mo los conocernos ahora", expli ca Jennings

El sendero está flanqueado de rocas milenarias y distinta vege tación como helechos, que ilustran la época en la que se destru yeron los bosques de carbón -en el Pensitvanico-, debido al incremento en el planeta del dióxido de carbono, instruye el experto

Cada metro andado represen ta unos cinco millones de años de la historia de nuestro planeta que sufrió erupciones volcánicas y la extinción de la vida un par de veces

Entre dinosaurios

En la mitad del camino se erige una enorme réplica del esqueleto de un dinosaurio Diplodocos, como muestra de la importancia de aquellos gigantescos reptiles que gobernaron la Tierra durante doscientos miliones de años en la era Mesozoica

Fern', que asi se llama el her bivoro sauropodo, de unos veintidos metros de largo y cuatro de aito, capta la atención de miradas y 'selfies' de los visitantes

Adultos y niños caminan a su airededor e incluso "pasan por debajo de él, aigo que no pueden hacer en el museo" lo que permite imaginar cómo eran de grande, dice su director de proyectos.



El Museo de Historia Natural de Londres abrió el "El Jardin de la Evolución" donde cuenta la historia de nuestro planeta a lo largo de los años Imagen: Cover Images/picture a lance

Los visitantes descubren que compartian vida con peces y mamiferos, como una diminuta cria tura parecida a una musaraña que está escondida en el jardin, antes de que el impacto de un meteorito los extinguiese y cambiase el transcurso de la historia hace 66 millones de años.

ee (efe, The Guardian)

For those who demand more

Alegría y pasión: un cubano difunde la rumba en Berlín

Tanja Blut

Esta vez en nuestra serie sobre latinoamericanos en Berlín: el bailarín cubano Leivan García Valle y su esposa alemana, Julia, traen el baile desde La Habana hasta Berlín y enseñan a la gente la rumba cubana.

Se conocieron ba lando rumba en La Habana en 2014, el bailarín cubano Leivan Garcia Valle y su esposa alemana, Julia. Durante dos años sólo fueron pareja de baile. Julia era alumna de rumba de Leivan. Luego se enamoraron y se casaron, se fueron a vivir juntos y ahora tienen una hija de un año. Y siguieron bailando juntos la rumba

"Las danzas afrocubanas, conocidas como populares, tienen
su origen en Nigeria y en la cultu
ra yoruba. Se bailan en <u>Cuba</u>, pero tienen sus raices en África",
cuenta Julia. Y Leivan añade: "En
la clase social más baja de Cuba,
os negros, descendientes de esclavos, crearon este nuevo genero. La rumba es un estilo cantable
y bailable que ya no tiene nada
que ver con los rituales y la reliq ón."

Leivan vino a Berlin por primera vez en 2018 en el marco de un
proyecto intercultural que dirigia
,ul a, "Se trataba de un intercambio entre Cuba y <u>Berlin</u>, centrado
en la educación artística, la danza
y la musica. Los artistas cubanos
fueron a escuelas en Berlin y alli

enseñaron danza y musica. Fue un experimento en el que los profesores probaban cómo se podría enseñar música y danza de manera diferente", explica Julia. Los dos tuvieron sus primeras actuationes en Berlin en aquella épo-

Una vida que alterna Berlín y La Habana

En la actualidad, ambos viven al ternadamente en Berlin y La Habana. Leivan es el director de Conjunto Folklórico Nacional de Cuba, mientras que Julia mantiene su piso en Berlin, donde imparten talleres y bailan en even tos. Preferiblemente en verano

Actualmente dan clases de rumba en la Academia Rumba Cubana de Berlin Neukoln. Ali enseñan rumba cubana a aficio nados alemanes y extranjeros Enseñan las formas originales, que son muy diferentes de la rumba del balle latinoamericano estándar, tal como se conoce en Europa. Los estilos de la Rumba Cubana se llaman Guaguanco Columbia y Yambu, y son deriva das de danzas africanas

"La rumba Columbia no tiene nada que ver con Colombia, eso es un malentend do común. Proviene de una provincia de Cuba liamada Columbia. Cerca de Matanzas", relata Leivan. "La zona es rural y se caracteriza por el cultivo de la caña de azucar. Los hombres laboraban intensamente."



Los exesclavos aun continuaban trabajando arduamente despues de la abolición de la esclavitud. Y bailaban con gran entusiasmo, dando origen a la popular rumba cubana."

¿Cómo es para Leivan vivir en Berlín como cubano?

"Vivimos en un amb ente donde tenemos la danza. Nos conecta con la gente como una cadena. Y eso nos hace amigos y nos da un espacio de alegria. Nos comunicamos con la gente bailando, con la musica, con la cultura cubana y eso es lo que me mantiene en Berlin. Eso me anima, porque me hace sentir integrado. Me parece

estupendo estar en un país donde veo a gente que se interesa
por mi cultura y había de ella
También me gusta Berlin por la
disciplina que tiene la gente en
Alemania. En términos de respeto, y también de educación. Eso
me llama la atención", Julia se rie
"Sí, la disciplina y la educación
siempre le impresionan

"Siento la paz aquí", añade Leivan. "Y también me siento apoya do por la gente. Me tratan con mucha amabilidad. Y yo siempre respeto la amabilidad"

Las mayores diferencias entre Berlín y Cuba

Cuando se le pregunta cuál es la

mayor diferencia entre Alemania y Cuba, responde: "El baile. En el Caribe, bailar es una forma de vida. En toda América Latina. Esta influencia se extiende desde África hasta nuestro continente, incluso se ha extend do por todo el mundo. Africa también es una parte del mundo que no puede vivir sin la danza y la cultura. La América Latina caribeña tiene mucho que agradecer a África a lo largo de muchos siglos, Por tanto, creo que ya forma parte de la identidad del Caribe, ¡Escuchamos musica y só o queremos bailar! A la gente le gusta eso

(gg/ers)

Por qué el festival de cine de Venecia es imperdible este año

Scott Roxborough

La alfombra roja se desplegará en Venecia por 81º vez del 28 de agosto al 7 de septiembre de 2024, en lo que ya se prevé como el festival más grande, importante y llamativodel año. Estas son las razones

Vuelven las estrellas

La huerga de actores y actrices del año pasado ya es historia y Venecia 2024 promete una gran densidad de celebridades, con al gunas superestrellas de Hollywood a la cabeza. Brad Pitt y George Clooney, con la comedia de acción "Wolfs", de Jon Watts; Ti da Swinton y Julianne Moore, que forman parte del reparto de a nueva pericula de Pedro Almodovar "The Room Next Door" ("La habitación de al lado"); o Lady Gaga y Joaquin Phoenix en "Joker" Folie à Deux".

También acude Daniel Craig, con un papel más bien atipico en "Queer", de Luca Guadagnino; Angelina Jolie con "Maria", inte pretando a Maria Callas, de Pablo Larrain, y Nicole Kidman y Antonio. Banderas presentan "Baby girl", de la holandesa Halina Reijn.

El reparto de la pelicula inaugural, "Beetlejuice Beetlejuice", de Tim Burton, también brilla con estrellas como Michael Keaton, Catherine O'Hara y Winona Ryder, así como Willem Dafoe, Monica Bellucci y Jenny Ortega

"Parece que va a ser la alfom bra roja mas concurrida de la última década", dice el director dei festival, Alberto Barbera

Política, actualidad y controversia

El festival no es solo ostentación y glamour. También se incluyen peliculas documentales con fuerte carga politica. Entre estas propuestas figura "5 de septiembre", docudrama del cineasta alemán Tim Fehibaum, que reconstruye los atentados terroristas contra los Juegos Olimpicos de 1972 en Munich, desde la perspectiva de

periodistas deportivos estadounidenses que cubrieron los Juegos

Mientras, Andreas Veiel, uno de los más reputados documentalistas alemanes, se enfrenta a la directora alemana Leni Riefensitabli, realizadora de peliculas de propaganda nazi. Riefenstabli, fa llecida en 2003 a los 101 años, siempre habia negado conocer los campos de concentración de Hitler y el Holocausto. Sin embargo, Veiel, que tuvo acceso por primera vez a sus archivos personales para su documental, encontró pruebas de que era una nacional-socialista convencida

Mas allá de la lección de historia. Veiel ve en "Riefenstahl" un ejemplo de la "seducción del fascismo", de aterradora actualidad a la vista del auge de la extrema derecha en toda Europa

Erotismo en la gran pantalla

Sin embargo, lejos de los pesos pesados de la politica, el festival de cine más antiguo del mundo también se presenta "bastante



El film Joker: Folie à Deu - protagonizado por Joaquin Phoenix y Lady Gaga

do por Emagen Aton Amir/Warner Bros

subido de tono", como promete el actor Drew Starkey, amante de Daniel Craig en "Queer", adapta ción cinematográfica de la explic ta novela de Wilkiam S. Burroughs sobre los soldados estadounidenses en Mexico en los años cincuenta

Lo mismo sucede con "Love", del noruego Dag Johan Haugerud, sobre solteros que buscan intimidad espontánea en un ferry a Osio a través de contactos de Tinder

Escándalos programados

¿Y qué seria de un festival de cine sin chismes? 2024 es un año prometedor, y es probable que las redes sociales exploten. En primer lugar, está el enfrentamiento entre Brad Pitt y Angelina Jolie, que llevan años librando una

Continua en la pagina 31 →



amarga guerra de divorcio. También es probable que Joaquin Phoenix tenga que enfrentarse a más preguntas incómodas tras abandonar el drama de Todd Haynes solo unos días antes de que empezara el rodaje en agosto. Se suponia que Phoenix iba a protagonizar escenas de "contenido sexual explicito" con el actor Danny Ramírez. Su repentina sanda ha hecho fracasar e proyecto, lo que implica perdidas de millones y podria dar lugar a una disputa legal.
(aag/ers)

Noel y Liam Gallagher confirman el ansiado retorno de la banda Oasis

Los hermanos británicos Noel y Liam Galiagher, fundadores del grupo de pop Oasis, anunciaron este martes el reencuentro con una gira en 2025 en el Reino Unido e Irlanda, que empezará en Cardiff, Gales, bajo el título 'Oasis Live 25'.

En un muy esperado anuncio, los hermanos de Manchester, en el norte de Inglaterra, indicaron que harán 14 actuaciones en el Reino Unido, después de que dejaran a un lado sus disputas

La banda, considerada la más importante del Reino Unido de los últimos treinta años, se habia separado en 2009 tras una fuerte bronca entre los hermanos du rante un fest val de música en París

"Las armas se han silenciado. Las estrelias se han alineado. La gran espera ha terminado. Venid a verlo. No será televisado", dijo la banda en un comunicado divulgado hoy

Oasis se presentará, además de Cardiff, en Mánchester, Lon dres, Edimburgo y Dublin, que serán los "únicos espectáculos de Oasis en Europa el año que viene", segun ha indicado.

Las entradas para ver a <u>los</u> hermanos <u>Gallagher</u> se pondrán a la venta este sabado a las 8:00 (07:00 GMT) en la Republica de Irlanda y a las 9:00 (08:00 GMT) en el Reino Unido

Gira en Reino Unido

El reencuentro arrancará el 4 de julio de 2025 en el estadio del principado de Gales, en Cardiff,

mientras que durante ese mes le seguirán otras actuaciones en el parque Heaton de Manchester y en el estadio de Wembley en Londres

En agosto también habrá dos presentaciones en Wembley, para seguir después dos en el estadio Murrayfieid de Edimburgo y otras dos en el parque Croke de Dublin a mediados de ese mes

"Hoy, Oasis pone fin a años de

especulaciones febriles con la confirmación de una esperada serie de conciertos en el Reino Unido e Irlanda que formarán parte de su gira mundial Oasis Live 25", señataron los representantes de la banda

"Oasis llegarà a Cardiff, Manchester, Londres, Edimburgo y Dublin en el verano de 2025. Sus unicos conciertos en Europa el año que viene, este será uno de los momentos en directo más importantes y de los más solicitados de la década", agregaron

"La experiencia en directo de Oasis no se parece a nada", especialmente por "el carisma, la chispa y la intensidad que solo se dan cuando Liam y Noel Gallagher están juntos en el escenario", puntualizaron los representantes.

La conjetura sobre el reencuentro empezó el lunes después de que los hermanos avisaran, a través de sus respectivas cuentas de la red social Instagram, que hoy harían un importante anuncio

Los seguidores del grupo de Manchester anhelaban desde hace años su regreso de la banda

Los rumores fueron también avivados el domingo cuando Liam dedicó el tema de Oasis 'Haif The World Away' a su hermano mayor Noel durante su actuación en el festival de musica de Reading (a las afueras de Londres), y la canción 'Cigarettes & Alcohol' a aquellos que dicen que odian al grupo.

el(EFE, AFP)



Tango y terapia: un argentino encuentra su ritmo en Berlín

Tanja Blut

"En realidad vine a Berlín desde Buenos Aires por la danza. Soy bailarín de ballet y tango", cuenta Santiago Hernández. Quería trabajar en Europa e hice audiciones y luego conseguí un contrato aquí en Alemania y estuve en Görlitz, una pequeña ciudad cerca de Dresde, durante una temporada. "Aquello no era para mí en absoluto, y entonces vine a Berlín".

"En realidad vine a Berlín desde

Sin embargo, como la vida como bailarin es limitada, se forjó a tiempo un segundo pilar. Estudio psicologia en la universidad publica de Buenos Aires, después se formó como psicoterapeuta especializado en psicoanalisis en Berlin y trabaja en el famoso barrio nocturno berlinés de Prenzlauer Berg. Pero no ha dejado de bailar por completo.

"Yengo dos vidas -un poco como Batman-, soy psicoterapeuta bailet, porque ya soy demasiado viejo para eso, sino tangoargent no"

Pacientes de habla alema-

y trabajo con pacientes aquí en la

consulta y también trabajo como

profesor de danza y bailarin. No

Pacientes de habla alemana e hispana y sus necesidades

Como terapeuta, trabaja en ingles, alemán y español. Trata sobre todo a pacientes de había alemana e hispana procedentes de España o Latinoamerica: "La demanda es muy alta. Desde mi punto de vista, es importante que el paciente pueda expresarse en su lengua materna o, si no es posible, que sea al menos una fengua con la que se sienta cómodo."

Muchas personas acuden a sus sesiones de terapia por problemas de pareja, tanto alemanes como latinoamericanos, porque la gente es muy parecida, dice Santiago Hernández. Trata temas de relaciones depareja, pero también problemas en el trabajo o, en el caso de los más jovenes, problemas con sus padres.

Buenos Aires tiene la mayor densidad de psicólogos del mundo. Segun una encuesta de la Organización Mundial de la Salud, hay 106 psicólogos por cada 100 000 habitantes; en otros estudios, la cifra llega a 200. En Argentina, un numero especialmente elevado de personas tiene cierta afición al psicoanálisis. Por eso es normal que las clases media y alta acudan a un terapeuta. "Es un poco como la cultura, la calidad de vida, Iqual que vas al gimnasio si quieres adelgazar, si quieres sentirte mejor, vas à un psicoterapeuta, a un psicoanalista, ahi somos como la gente de Nueva York "

Bailar tango contra la melancotia

Los argentinos recurren a la psicoterapia no solo cuando tienen dificultades psicológicas, sino también para superar problemas cotidianos, desarrollar su personalidad y mejorar su calidad de vida.

el baile son una buena forma de procesar la tristeza, de sublimar la, y de desempeñar un papel activo y no sufrir pasivamente. El arte y el tango son un recurso muy bueno para tratar la melancolia. El tango es una solución maravidosa que la cultura ofrece a las personas para afrontar estas situaciones. Con el abrazo y el contacto físico. El tango tiene un e emento social y eso es algo de lo que a veces carece mucha gente en Europa, al menos en Alemania. El tango es maravilloso para socializar con otras personas."

¿Cuáres son las mayores diferencias entre alemanes y latinoamericanos? "Que los alemanes a veces pueden ser muy timidos", dice Santiago, "que necesitan mucho tiempo para la confianza y las relaciones. Cuando se trata del contacto físico, por ejemplo. Para los alemanes no es tan fácil abrirse en las relaciones como para los argentinos. La amistad es diferente, tiene un ritmo diferente. Y luego está la cosa de tener que citarse un mes antes pa-

Santiago Hernández delante de su consulta de psicoterapia en Berlin

Imagen: Tanja B ut/DW

Excepto para la melancolia, donde Santiago Hernández recomienda bailar tango: "El tango y

Continua en la pagina 32 →

ra tomar un café. Todo es mucho más espontaneo en Argentina."

¿Cómo se siente Santiago como argentino en Berlín? "Hay grandes diferencias culturales. La formación aqui fue una pesadiha para mí. Cinco años de tortura Sobre todo porque no fui criado, educado y socializado aquí, y eso me llevó a muchos malentendi-

dos y a veces incluso hostilidad", reiata. "Pero también he tenido muchas experiencias positivas Hay muchos alemanes que me apoyan mucho. Aunque sean discretos en su amistad. No expre-

san su amor como lo hacemos en Latinoamérica, pero si aprendes admitir esa onda, siempre son muy comprensivos y, en muchos sentidos, también buenos amigos " Cuando le preguntamos cuáles son sus planes de futuro, sonrie de oreja a oreja: él y su mujer también argentina y bailarina de tango, esperan un bebé para enero, (Enhorabuena

Hermanos Gallagher alimentan rumores sobre posible reunión de Oasis

Noel y Liam compartieron en sus redes sociales un breve clip con un signo que recuerda al logo del grupo, en el que figura la fecha "27-08-24" y donde también se lee "8am".

Los fans de la mitica banda de rock británica Oasis vibraron este lunes (26.08.2024) con mensajes de Liam y Noel Gallagher alimen tando los rumores de un regreso juntos a los escenarios 15 años después de su separación

Los dos hermanos publicaron, la noche del domingo al lunes, el mismo clip de 11 segundos en las redes sociales, con un solo men saje: "27/08/24. 8 de la mañana (07:00 GMT)

(07:00 GMT)
¿Regreso por los 30 años

del álbum debut?

Treinta años despues del álbum "Definitely Maybe" (publicado el 29 de agosto de 1994) que lanzo a Oasis a la fama, ¿cabria esperar el anuncio de su vuelta este mar tes? Los fans de la banda, que deslumbró con ternas como "Wonderwall", "Don't Look Back In Anger" and "Champagne Su pernova", han fantaseado regularmente durante años con esa idea, pero rara vez ha parecido

tan probable como hoy

El domingo por la noche Liam, de 51 años, dedicó "Half The World Away" de Oasis a Noel, de 57 años, durante su concierto en el Festival de Reading, al oeste de Londres. El artista interpreto varios éxitos de "Definitely May be" y, al finalizar el concierto, el mensaje publicado en las redes sociales, "27/08/24. 8 de la maña na", se mostró en la pantalla gidante

El posible regreso de la banda apareció en portada del Sunday Times el domingo. "Noel y Liam Gallagher parecen haber resuelto sus diferencias y, si la tregua se mantiene, darán grandes conciertos en Londres y en el Heaton Park de Manchester en 2025", es cribió el periódico, citando fuen tes de la industria musical

El Sunday Times incluso informó de un rumor de que el estadio de Wembley estaría reservado para diez fechas

Por otra parte, Liam escribió el domingo por la mañana en la red social X que "nunca le había gustado la palabra EX"

Despues de años de disputas otro a tercado en el verano de 2009 entre Liam Gallagher y su hermano Noel, guitarrista y com positor de Oasis, en el festival parisino Rock en Seine, kevò a la separación de la banda formada en 1991 en Manchester

ee (efe, afp)



¿Quiénes son los "Talahon" que bailan en videos de TikTok en Alemania?

Stefan Dege

En Alemania, a algunas personas les resultan peligrosos, y otras piensan que son ridículos: en videos breves en TikTok, jóvenes de mirada adusta, en su mayoría de origen árabe, se mueven al ritmo de una canción. En pose de boxeadores, con gestos pensados para parecer amenazantes, con la infaltable gorra con visera y la riñonera.

"Los desamparados se presen tan como desamparados cool", explica a DW Susanne Schroter, profesora de Antropologia en la Universidad Goethe de Fráncfort del Meno. "Esto ya ha sucedido antes", añade

Pero hoy en dia, los jóvenes utilizan los videos en TikTok como escenario de autopromoción. Como Mahmoud, que aparece en TikTok haciendose llamar el "Arabe con la raya al costado". El joven de 19 años describió en la emisora alemana WDR lo que es mportante en la actuación de un Talahon: "Louis Vuitton, caminar sacando pecho en grupo por la calle, perfume", También ropa falsa de Baienciaga y, por supuesto, la obligatoria riñonera

Autoescenificación

"Ven aqui": ese es el verdadero significado de la palabra "Taahon", que proviene del término árabe "To'al Lo'hon". Fue Hassan de Hagen, un rapero kurdo-sirio de unos 20 años que vive en Ale mania desde hace diez años y tra baja a tiempo parcial en el nego cio de comidas rápidas de su fa milia, quien dio el puntapie inicial para los Talahon

Publicó la canción "TA3AL LAHON" en el 2022. A partir de ahí, una linea de texto se volvio viral: "Tala" hon, te daré una cu chillada, soy el patrón" ("Tala hon, ich geb dir ein'n Stich, ich bin der Patron")

Desde entonces, estos jóvenes inmigrantes se han puesto en pri mer plano en TikTok con el hash tag "#talahon", y la tendencia ha ce tiempo que conquistó la plata forma de videos. En los concurridos distritos de la ciudad, a me nudo alrededor de las estaciones de tren, los Taiahon han sido par te de la escena callejera durante mucho tiempo

"Un Talahon tiene que ser res petuoso", dijo el rapero Hassan a WDR, en marcado contraste con su canción sobre el crimen y la violencia. Una frase dice: "Tus muchachos me ven clavándote cuchillos". En mal alemán, Hassan liama a esta tendencia una "for ma de arte" que habla de la vida "en la calle"

Pero ¿qué motiva a los Talahon? "Se trata de autoescenificacion", afirma el psicologo y psicoterapeuta suizo Lothar Janssen, que trabaja mucho con jóvenes, también en las escue as. "Si alquien lo ha logrado y recibe mu chos 'me gusta', entonces es el rey, entonces tiene fama. Entonces se volverá a producir". Cual quiera que tenga fama, es decir atención, es bien recibido por personas de ideas afines en su grupo de pares. "Las redes socia les actuan entonces como un ace lerador", afirma Janssen

Sexismo y racismo en los videos de Talahon

De hecho, muchos Talahon inun dan el canal de TikTok con sus vi deos cortos. La mayoria de las publicaciones son similares: como es habitual en TikTok, la vestimenta y la pose tienen que inspirar en segundos para que los usuarios muerdan el anzuelo y vean el video varias veces.

Pero no todos los Talahon encuentran comprensión. Algunos son considerados violentos y se xistas. El periódico alemán *Bild*, por ejemplo, había de una "repugnante tendencia en TikTok". Y WDR constata que algunas de las expresiones de los jovenes reproducian una imagen problemática de las mujeres: "Necesitas una para cocinar y otra para limpiar", por ejemplo

El partido populista de dere cha Alternativa para Alemania (AfD) ha identificado a los Tallahon como el enemigo y pide la expulsión de jóvenes de ongen arabe de Alemania

El psicólogo Janssen ve la prin-

cipal razón del éxito de los Tallahon en una creciente incertificambre sobre la identidad, los roles de género y las relaciones "Muchas personas", dice, "anhe lan claridad y senciliez". Los vi deos de Talahon no son otra cosa que "intentos desesperados de reparación en un mundo que esta cada vez más desorientado". Los populistas también se beneficia ron de este fenómeno: Janssen lo liama el "reflejo de AfD"

El rap era mucho más radi-

La violencia y el <u>sexismo</u> ya eran un gran problema en tendencias musicales anteriores en Alema nia, como el rap metal, el rap gánster y el rap yihadista, recuerda la etnóloga Susanne Schröter Canciones con textos extremadamente violentos fueron prohibidos en serie, o acabaron en la lista alemana de canciones prohibidas para menores de edad

La violencia también es un probiema para los Talahon. "Pero antes era mucho más drastico", dice Schroter. Se podia hacer una carrera con el rap y en algún momento ganar dinero. "La diferencia quizás sea que los Talahon son realmente de un bajisimo nivel intelectual y poético. No se puede comparar eso con el rap", explica, tampoco en su contenido crítico con la sociedad

Pero incluso dentro de la escena migrante joven, los Talahon no son bien recibidos, observa la et nologa de Francfort. "Hay muchos pequeños videos, publica ciones y declaraciones de inmigrantes que dicen: '¿Qué tontería es esta? Ojalá no lo hagamos'. ¡O jalá no se nos compare con estos cabeza hueca!" En la escena migratoria, los Talahon estaban "en el ultimo lugar", opina Schröter Actualmente, circulan en TikTok innumerab es videos que se bur lan de e los

"Sí", dice el psicologo Janssen, pero se muestra escéptico sobre si la tendencia durará mucho tiempo: "Talahon en realidad pasa por a to el mundo adulto porque funciona en la 'caja negra de TikTok, Ahora, los Informes al respecto hacen que la tendencia sea conocida". El psicologo considera buena la función preventiva de Talahon: "Si hago cosas creativas como ésta con mi móvil, al menos no hago otras estupideces", dice

Susanne Schröter, por el contrario, subraya la importancia politica de los Talahon, prueba del fracaso de la politica migratoria "Muchos de los jóvenes están completamente perdidos", afirma la etnologa, "y nadie les dice que tonterias están haciendo realmente"

También la economia apuesta ahora al efecto Talahon: una cadena comercial alemana, por ejempio, ofrece productos "Ta-

Continua en la pagina 33 →



lahon": dulces, fideos instantáneos y bebidas energéticas. Y un

comerciante publicó recientemente un video en TikTok para atraer a jóvenes a trabajar en su tienda con estas frases: "¿Qué pa-

sa, Talahons? ¿Estan buscando formación?". El video obtuvo más de 170.000 clics en muy poco tiempo

Y qué termino tiene buenas posibilidades de ser nombrado en Alemania "Palabra juvenil dei año" el próximo 19 de octubre?

Exacto, "Talahon". (cp/rmi)

La fascinación de las perlas, ayer y hoy

Sarah Hucal

La "Perla de Abernethy" es una de las más grandes halladas jamás en Escocia, Cuando William Abernethy la encontró en 1967, en el río Tay, esta perla de agua dulce tenía ya 80 años de existencia.

Se catcula que solo uno de cada 5.000 moiuscos de los rios escoceses contiene una perla, Abernethy, quien murió en 2021 a la edad de 96 años, jamás reveló el lugar exacto donde encontró este valioso ejemplar. Conocida también como "Little Willie", tiene

14,1 quiates y, aun así, se cuenta entre las más bien pequeñas

Una de las perlas más famosas es "La peregrina", de 50,56 quilates, que estuvo en poder de casas reales y también de la actriz Elizabeth Taylor, En 2011, fue ven dida por 11,8 millones de dolares

Fruto de la autodefensa

Las perlas son producidas por moluscos bivalvos. Cuando se introduce en ellos una particula du ra que irrita su tejido blando, su mecanismo de defensa recubre e cuerpo extraño con capas de ná car. Así se forma una perla. Las hay de agua salada y de agua dulce, como la de Abernethy

Siempre han sido codiciadas y han adornado piezas de joyeria Debido a su origen, con frecuencia se las ha visto también como simbolo de la belleza que puede nacer de una necesidad. El pintor Vincent Van Gogh dijo una vez "El corazon humano es muy parecido al mar, tiene sus tormentas. sus mareas, y en sus profundida des tiene también sus perlas"

Las lágrimas de una diosa

En muchas culturas, las perlas simbolizan pureza, sabiduria o di-

vinidad. En la mitologia griega, se las consideraba lagrimas de alegria de la diosa del amor, Afrodi ta, nacida de la espuma del mar. A lo largo de los siglos, Afrodita o Venus, como se le llamó en la mitologia romana- fue representada frecuentemente con perlas, en diversas obras de arte. Por ejemplo, en "El tocador de Venus*, un óleo de 1751 del pintor francès François Boucher, Tam bién muchas otras pinturas dan testimonio de la fascinación que ejercen las perlas

En la mitologia hindu, se atr buye a Krishna el descubrimiento de la primera perla. Cuenta la leyenda que la sacó del mar y se la regaló a su hija para su matrimo nio. Hasta el dia de hoy, las perlas simbolizan amor y pureza en la cultura hindu

La mitologia china asocia las perlas con dragones, que vigilan las joyas preciosas. La "Perla dei dragón" representa sabiduria, poder y fortuna, al igual que el equilibrio armónico del yin y el yang, ya que incorpora energ as masculinas y femeninas. En Japón, en cambio, se dice que las perlas se forman de las lágrimas de sirenas y traen mala suerte

Codiciadas y caras

Hasta la aparición de las perlas cultivadas en Asia, en el siglo XIX, eran usadas sobre todo por élites que querian exhibir su riqueza y su estatus. El adorno mas antiquo de perlas que se conoce fue encontrado en el sarcófago de una princesa persa, que murió el año 520 antes de Cristo

Ya en el Antiguo Testamento, en el Talmud y en el Corán se mencionan las perlas. En la anti-

qua Roma, eran incluso más valiosas que los diamantes. Julio Cé sar promulgó un decreto, en virtud del cual solo podian usarlas los miembros de la aristocracia dentro de las fronteras romanas.

Botín colonial

Cuando Cristobal Colón llegó a América, las perlas eran consideradas un importante botín. Dado que la costa atlàntica de Venezuela era rica en perlas, los colonizadores españoles engreron a li poblados para su explotación, según dice Molly A. Warsh en su libro "American Baroque: Pearls and the Nature of the Empire, 1492-1700", Alli, obligabari a los nativos a bucear en busca de perlas.

"Esos asentamientos se hicieron pronto tristemente célebres porque, en medio de acalorados debates sobre e) trato a los habitantes originarios de América, se desarro ló un brutal sistema de trabajo de la busqueda de perlas", escribe Warsh.

En Inglaterra, la época de los Tudor, en el siglo XVI, es llamada también con frecuencia la "era de las perlas", porque la clase alta solia usarlas para hacer ostenta ción de su riqueza. Basta ver retratos de ese tiempo para comprender el valor que se les asignaba

¿Y hoy? También en el siglo XXI, las perlas siguen siendo codiciadas. La subasta de la pería de Abernethy es solo el capitulo más reciente de una larga historia.

(ers/rml)



Will am (Bill) Abernethy se ganaba la vida buscando perlas

[magen: Keystone/ZUMA/IMAGO

Medalla Goethe 2024 para la cultura en Latinoamérica y Macedonia del Norte

Rainer Traube

Las Medallas Goethe 2024 premian a tres mujeres luchadoras: la directora teatral Carmen Romero, de Chile, la traductora literaria Claudia Cabrera, de México, y la gestora cultural Iskra Geshoska, de Macedonia del Norte. A las tres ganadoras de este galardón las une su fe incondicional en la fuerza de la



gestora cultural de Macedonia del Norte.

pressreader

Iskra Geshoska, Imagen Rainer Traube

cultura como factor de cambio en la sociedad.

Ninguna de ellas "se deja des animar por el viento en contra ni los obstáculos", dijo Carola Lentz, presidenta del Instituto Goethe. en entrevista con DW. La Medal a Goethe, el premio más importan te de la política cultural exterior de Alemania, se entregará en una ceremonia que se celebrará el 28 de agosto en Welmar, la ciudad de Goethe

Cuando Iskra Geshoska les muestra a los visitantes el centro de su ciudad natal, Skopje, vuelve la rabia por las faisas fachadas neoclásicas, que con sus columnas, su estuco y sus esculturas si mulan una historia nacional que nunca existió. Por un telón arquitectónico que el Gobierno conservador nacionalista impuso a la ca-

pital de Macedonia del Norte hace más de una década.

La verdadera Skopje, una mezcla de historia romana, bizantina y otomana, y de modernismo socialista, está desapareciendo, "Se están robando nuestras historias", dice Iskra Geshoska a DW. "y debemos responder con una estrategia de resistencia creati

Una lucha solitaria en Skopje

La historiadora del arte tiene experiencia en creatividad y en resistencia. La oenegé Kontrapunkt, que Geshoska fundó hace más de dos décadas, y el centro cultural Tocka, pronto se transformaron en plataformas para la escena cultural independiente de Macedon a del Norte

Y son tan criticas e incómodas que Tocka incluso tuvo que cerrar debido a la masiva presión politica en 2010. "Esta pequeña comunidad que lucha por una cultura contemporanea independiente, es como un árbol solitario en medio de un desierto", señala Geshoska, y sigue desarrollando obstinadamente proyectos como el centro cultural ladro, o un festival de critica cultura

Un ícono de la escena cultural de Chile

Carmen Romero es directora de Teatro a Mil, el festival de teatro mas importante de Sudamérica, fundado hace 30 años en Santiago de Chile. Desde el comienzo, Romero apostó por un teatro potente y critico de la sociedad, que abordaba las consecuencias de la

dictadura militar chilena, así como los derechos humanos y la desigualdad social. De ese modo se convirtió en un elemento central de la escena cultural chiiena y en una de las intelectuales más importantes dei pais.

Para Michelie Bachelet, guien en su segundo mandato como presidenta de Chile se comprometió con una política cultural activa, Carmen es "una visionaria y pionera. Su misión es brindar acceso a personas que no pueden permitirse la cultura. Creo que cambió la vida de muchas personas"

Traducir contra el olvido

El teatro tambien es un género fundamental para Ciaudia Cabre-

Continua en la pagina 34 →

This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies. PressReader*) and is convert to distribution. A lights in this product including the layour formatting and design. of this product, are owned exclusively by PressReader exception the content or a red within the product and any exsonal edit ademaiks within the content of the product and any exsonal edit ademaiks within the content of the content of the content of the product and any exsonal edit ademaiks within the content of the product and any exsonal edit ademaiks within the content of the product and any exsonal edit ademaiks within the content of the product and any exsonal edit ademaiks within the content of the product and any exsonal edit ademaiks within the content of the product and any exsonal edit ademaiks within the content of the product and any exsonal edit ademaiks within the content of the product and any exsonal edit ademaiks within the content of the product and any exsonal edit ademaiks within the content of the product and any exsonal edit ademaiks within the content of the product and any exsonal edit ademaiks within the content of the product and any exsonal edit ademaiks within the content of the product and ademaiks within the content of the content of the product and ademaiks within the content of the

ra, una de las mejores traductoras literarias del alemán al español de México. Acaba de traducir una obra clave de la autora alemana Anna Seghers, "La excur sion de las niñas muertas", esta vez, para una versión teatral en Ciudad de México

Para ella, se trata de una experiencia completamente distinta a la de traducir novelas, como lo describe en entrevista con DW "Cuando veo obras de teatro que he traducido yo misma, puedo comprobar de primera mano si la traducción es correcta: ¿reiste en el lugar correcto? ¿Te horrorizaste en el momento adecuado?"

La nueva traducción de la obra

de Seghers, que vivió exiliada en México en la década de 1940, es su proyecto actual. Anteriormente, tradujo a Kafka y Musil, así como a Heiner Muller, Rainer Wer ner Fassbinder y Cornella Funke. Pero su corazón está en la litera-

tura del exilio. "Para mí, traducir literatura antifascista es definitivamente un acto consciente", afirma. "Vivimos tiempos muy peligrosos y no debemos olvidar lo que pasó hace 80 años"

(cp/rml)

Jennifer López pide el divorcio de Ben Affleck en California

La pareja de artistas estadounidenses se conoció mientras filmaban 'Gigli' a principios de 2002 y se involucró en una relación ese año, pero en 2004 se separaron por primera vez.

Luego de meses de acaparar titulares sobre su separación, la cantante y actriz Jennifer López solicitó el divorcio de su esposo Ben Affleck tras dos años de matrimon.o, segun trascendió este martes (20.08.2024)

Segun el portal de espectaculos TMZ, la <u>estadounidense</u> de orgen puertorriqueño sometió este martes los documentos pidiendo su divorcio en el Tribunal Supe rior del condado de Los Angeles (California, EE. UU.). De acuerdo con la fuente, Lopez estableció en el documento legal la fecha de la separación de su pareja el pasado 26 de abril

El ultimo evento publico al que asistieron juntos fue un partido de Los Angeles Lokers el 16 de marzo de 2024. De hecho, el se gundo aniversario de matrimonio, en julio, no hubo celebración porque ya estaban separados, lo que al parecer ocurrió desde ma yo cuando se publicó que el actor y director habia dejado la resi dencia de 60 millones de dólares que compartia con López

Tras dejar el hogar, Affleck al quilò una propiedad cerca de donde viven los hijos que tuvo



con la actriz Jennifer Gamer des de donde siguió trabajando en sus proyectos y luego se compro una casa. Mientras que López se centró en sus hijos Max y Emme, que tuvo con el cantante Mark Anthony, con los que viajó a Ja pón y pasó el verano en los Ham pton en Nueva York donde cele bró su cumpleaños, sin la presen cia de Affleck

López y Affleck se conocieron mientras filmaban Gigli a principios de 2002, cuando ella estaba casada con su segundo esposo, el ballarin Cris Judd, del que pidió divorciarse en julio de 2002. La pareja de famosos se involucró en una relación ese año, pero dias antes de contraer matrimonio, en septiembre de 2003, pospusieron la boda y culparon por e lo a la "excesiva atención de los medios". Unos meses más tarde en enero de 2004, cancelaron el compromiso y se separaron, segun recuerda TMZ

ama (efe, afp, ap, reuters, dpa)

Muere Alain Delon, mito del cine francés

El legendario actor francés Alain Delon falleció a la edad de 88 años en Douchy, centro de Francia, anunciaron este domingo (18.08.2024) sus tres hijos en un comunicado transmitido a la AFP, "Alain Fabien, Anouchka, Anthony y (su perro) Loubo anuncian con profundo pesar el fallecimiento de su padre. Falleció en paz en su casa de Douchy, rodeado de sus tres hijos y su familia", dice el comunicado. La "familia ruega que se respete su intimidad en esta momento de duelo extremadamente doloroso", agrega.

"El actor de 'A pleno sol' y 'El

reunirse con (la Virgen) Maria en tre las estrellas tan queridas para el", agrega. La "familia ruega que se respete su intimidad en este momento de duelo extremada mente doloroso", afirmaron sus hijos. El actor falleció "muy tem prano en mitad de la noche", indicaron

Una infancia difícil

Nacido en las afueras de Paris el 8 de noviembre de 1935, Delon comenzó su vida con el pie iz quierdo: fue puesto en un hogar de acogida a los cuatro años des pués de que sus padres se divorhaber sufrido acoso sexual en su juventud. Se escapó de casa al menos una vez y fue expulsado varias veces de internados antes de unirse a los marines a los 17 años y servir en la entonces Indo china gobernada por los france ses. Alli también se metió en problemas por un jeep robado

De regreso en Francia a mediados de los años 50, trabajó como portero en el mercado de ali mentos al por mayor de Paris Les Hailes, y pasó un tiempo en el distrito de Pigalle, un barrio de prostitutas, antes de migrar a los cafés de la zona bohemia de St. Germain des Pres. Alli conoció al actor frances Jean-Claude Brialy, quien lo lievó al <u>Festival de Cine</u> de <u>Cannes</u>, donde atrajo la atención de un cazata entos estadou nidense que organizó una prueba de camara. Hizo su debut cinema tografico en 1957 en "Quand la femme s'en me e"

Un ícono del cine francés

Delon saltó a la fama en dos peliculas del director italiano Luchino. Visconti, "Rocco y sus hermanos" en 1960 y "El gatopardo" en 1963 Protagonizó Junto al venerable anciano francés Jean Gabin la pe-Louia de Henri Verneuil de 1963 Melodie en Sous-Sol" ("Gran jugada en la Costa Azul") y tuvo un gran éxito en "Le Samourai" ("El silencio de un hombre") de Jean-Pierre Melville de 1967. El paper de un asesino a sueldo filosofico implicaba un dialogo minimo y frecuentes escenas en solitario en las que Delon brillo

Delon se convirtió en una es trella en Francia y fue idolatrado por hombres y mujeres en Japón, pero nunca llegó a ser tan famoso en Hollywood a pesar de trabajar con gigantes del cine esta dounidense, incluido Burt Lancaster, cuando el francès interpreto al aprendiz de asesino a sueldo Scorpio en la pelicula homonima de 1973. No negó sus contactos con la mafia en la vida real: "la mayona de eilos, los gansteres que conozco... eran mis amigos antes de convertirme en actor". diio en una entrevista con el New York Times en 1970, "No me preocupa lo que haga un amigo Cada uno es responsable de sus propios actos. No importa lo que haga", añadió

En la pelicula de 1970 "Borsalino", protagonizó junto a su com patriota Jean-Paul Belmondo, in terpretando a gánsteres que se golpean a golpes en una inolvidable y estilizada peiea por una mu jer. Entre sus momentos cumbre también se encuentra el thril er erótico de 1969 "La Piscine" ("La piscina"), donde Delon se asoció con su amante en la vida real Romy Schne der, en una sensual saga de celos y seducción en la Riviera Francesa

Últimos años en la sombra

Poco visto desde los años noventa, Alain Delon saltó a la primera plana de los diarios en el verano de 2023, cuando sus tres hijos presentaron una denuncia contra su dama de compañia, Hiromi Ro llin, descrita a veces como su compañera, acusandola de aprovecharse de su debilidad. Los ultimos años, Delon apenas salia de su residencia en Douchy, en la re gión francesa del Valle del Loira

Sus tres hijos libraron entonces una guerra fratricida a través de los medios y los tribunales, a propósito del estado de salud del actor, aquejado de un linfoma y que sufrió un ictus en 2019. En mayo de 2019, volvió a saborear las luces de la alfombra roja de Cannes para recibir una Palma de Oro honorifica, entre lágrimas y un discurso con tintes testamentarios. "Es un poco un homena, e postumo, pero en vida", dijo Alain Delon en esa ocasión

gc (afp, efe, rtr)



martes 17 septiembre 2024 Cultura

Murió la actriz estadounidense Gena Rowlands a los 94 años

La actriz estadounidense Gena Rowlands murió el 14 de agosto de 2024 en su domicilio en Indian Wells, en California (EE. UU.), a los 94 años de edad.

La notic a del deceso de la dos veces nominada al <u>Óscar</u> la die ron ayer, miercoles (15.08.2024), os representantes de su hijo, el director de cine Nick Cassavetes, y sin ofrecer más detalles

Meses atràs los familiares de Rowlands, icono del cine independiente y con una trayectoria de casi siete décadas revelaron que la interprete padecia de a z héimer desde hacia cinco años.

Rowlands falleció rodeada de su familia en su residencia de Indian Wells, California, informó el medio especializado en celebrida des TMZ

Se desconoce la causa de la muerte, pero su hijo Nick Cassa vetes dijo en junio que su madre sufría de alzhéimer desde hace cinco años, de acuerdo con el diario The New York Times

Rowlands protagonizó 10 pelculas realizadas por John Cassa vetes y estuvo casada con él por casi 35 años, hasta su faltecimiento en 1989. Desde los años 1960 la pareja formó una encantadora y explosiva asociación en la gran pantalla que exploró temas de pasión y autodestrucción en un contexto de acohol e infidelidad

"Gloria" y "Diario de una pasión"

Por la peticula "Una mujer bajo la

influencia" (1974), que muchos consideran la mejor interpretación de su carrera, la actriz dio vi da a una esposa con problemas mentales, rol que le hizo merecedora del <u>Globo de Oro</u> y le valió su primera nominación al Oscar en la categoria de mejor actriz. Su segunda aspiración a los Premios de la Academia fue por la cinta "Gloria" (1980). Su carrera también incluyó papeles en el teatro y en la televisión, que le valieron cuatro Emmys y otra nominación al Globo de Oro

Rowlands y Cassavetes tuvie ron tres hijos, que se han desempeñado en el cine y la televisión

Entre sus cintas mas destaca das está la que realizó bajo la di rección de su hijo Nick en el dra ma romántico "Diario de una pasion" (en España: "El Diario de Noha"), en 2004

Se retiró de la actuación en 2015, mismo año en el que recibió el Oscar honorario de la Academia.

Rowlands nació el 19 de junio de 1930 en Cambria, Wisconsin en una familia de ciase media. Su padre era senador estatal y su madre era pintora y actriz

Se matriculó en la Academ a Estadounidense de Drama de Nueva York y en 1953 conoció a Cassavetes, un griego-estadounidense con el que se casó un año después

"Incapaz de un momento irreal", dijo el director Woody Alen sobre Rowlands, a quien eli gió para su filme de 1988 "Otra mujer"

"Lo que sea que diga de Gena no basta porque ella es demasia do increible", dijo la actriz Winona Ryder citada por el diario LA Times en 1992 cuando coprotagonizó junto a ella "Una noche en la tie rra" de lim Jarmusch

CP (efe, afp)



La Bóveda Verde presenta las joyas recuperadas de robo espectacular

Silke Wünsch, dpa

Fue uno de los robos de arte más espectaculares de Alemania: hace casi cinco años, unos ladrones robaron joyas de valor incalculable del Museo de la Bóveda Verde del Palacio de Dresde. Tras el juicio en contra de la familia de un clan berlinés, cinco miembros de la banda de ladrones han sido condenados, mientras que un presunto defincuente aún está siendo procesado.

La mayoria de las Joyas han vuelto a la Bóveda Verde A partir del 14 de agosto de 2024, los objetos preciosos podrán contempiarse de nuevo. El museo incluso amplia su horario de apertura, ya que espera una gran afluencia de visitantes.

Las joyas no se han restaurado y se mostrarán al publico tal y como las devolvieron los ladrones en diciembre de 2022

Pruebas en un juicio en

El ministro presidente de Sajonia, Michael Kretschmer, se mostró "encantado y muy agradecido" en la presentación ante la prensa, este martes (13.08.2024).

Los daños en las joyas no son visibies a primera vista. A la luz

de la vitrina, brillan como si nadie nunca las hubiese tocado

"Por el momento, suponemos que todas las piezas pueden res taurarse", dice la directora de las Colecciones Estatales de Arte de Dresde, Marion Ackermann. Sin embargo, esto soio será posible cuando concluya definitivamente la investigación, ya que no se han aclarado todas las circunstancias del robo y las joyas se consideran pruebas en un caso en curso

Robo espectacular

El 25 de noviembre de 2019, los

ladrones cortaron las luces del alumbrado publico frente al Pala cio de Dresde, arrancaron la reja de una ventana de la Boveda Ver de y forzaron la ventana con una herramienta hidráulica

Dos de incuentes entraron en el edificio y, sin inmutarse por las alarmas, destrozaron por la fuer za las vitrinas que contenian las

Los ladrones recogieron todo lo que pudieron y desaparecieron poco antes de que llegara la Policia. Lograron hacerse con 21 pie zas unicas de joyeria histórica, con un total de 4.300 dramantes y

briliantes valorados en más de 113 millones de euros

El "Rey Sol de Sajonia"

Su botin pertenecia al tesoro de Augusto el Fuerte, Principe Elector de Sajonia y Rey de Poionia, apodado el "Rey Sol de Sajonia" Reinó de 1694 a 1733 y pasó a la historia como un amante del lujo, el espiendor y las mujeres. La ciu dad de Dresde le debe su espiendor barroco a onillas del Elba

El soberano mando fabricar para sí mismo las joyas más valiosas. Entre ellas, una espada en gastada con diamantes, una medalla para el pecho y una charre tera -placa que se sujeta al hom bro de un uniforme- con uno de los diamantes más grandes de Alemania, el llamado "blanco de Sajonia", de casi 50 quilates

El goipe del siglo

El robo fue declarado rápidamente el go pe del siglo, puesto que Alemania habia perdido uno de sus tesoros culturales más valio

Los expertos creen que el robo se lievó a cabo por encargo de un rico coleccionista de arte y que muchas de las piezas iban a ser desmontadas y las piedras cortadas, ya que estos tesoros no pueden venderse en el mercado abierto

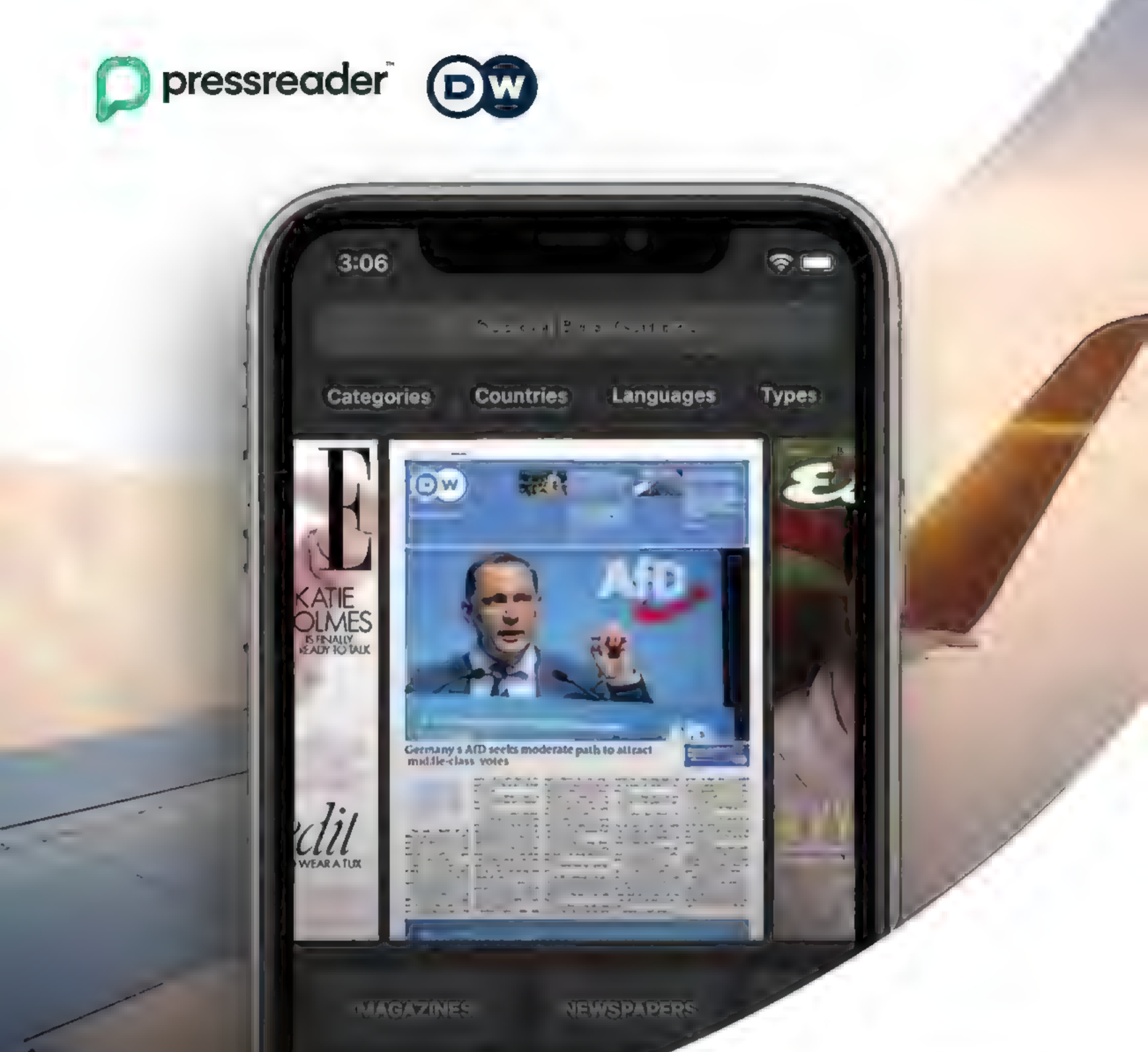
La investigación llevó a la Policia a Berlin, donde algunos miembros de un clan familiar estaban a punto de ser condenados por otro espectacular robo de arte presuntamente habían robado una moneda de oro de 100 k·logramos del Bodemuseum de Berlin en marzo de 2017

Algunas piezas siguen desaparecidas

Tras un acuerdo entre los aboga-

Continua en la pagina 37 →





Lee Deutsche Welle siempre que vueles

Ahora puedes sumergirte en noticias y editoriales que te interesan. Con características altamente atractivas e interactivas, las ediciones digitales de Deutsche Welle están disponibles para tu disfrute, solo en PressReader.







dos defensores y la fiscada, en diciembre de 2022 <u>se recuperaron</u> algunas de las joyas. Un conservador del museo informó que algunos de los objetos históricos estaban gravemente dañados: algunas piezas tenian esquinas rotas, habia deformaciones y daños causados por la humedad, que podria proceder de un aimacenamiento inadecuado o incluso de un intento de limpieza

Hasta la fecha, aun no hay rastro de tres objetos especialmente valiosos con grandes piedras, entre ellos la charretera con el "blanco sajón"

(vt/ms)

Thomas Müller: leyenda y hombre récord del Bayern Múnich

Erick Elola

El apellido Muller tiene un lugar especial en el Bayern Múnich. Si bien en las inmediaciones de la Allianz Arena existe la estatua de un tal Gerd Muller, el máximo goleador histórico del club con 570 anotaciones, parece que va siendo tiempo de hacer espacio para una más: el Thomas de nuestros tiempos.

Hombre récord y el más laureado

Muller es uno de los pirares del multicampeón a emán. Hoy la et queta de leyenda del Bayern Munich le calza como una prenda mandada hacer a la medida. Si de numeros se trata, habiamos del jugador que más apariciones re gistra con su club. La fecha pasada, al jugar su partido 710, dejo atrás a Sepp Maier para convertirse en el jugador con récord de presencias para el club muniques.

A lo largo de estos años Muller no se ha cansado de levantar trofeos. Con el Bayern Munich lo ha
hecho en 32 ocasiones: 12 títulos
de <u>Bundesliga</u>, seis Copas de Alemania, dos Champions League,
dos Mundial de Clubes, dos Supercopas de la UEFA, y ocho Supercopas de Alemania. A esto ha
bria que sumar la gioria màxima



Robert Lewandowski junto a Thomas Mulier, una dupia de aito calibre en el Bayern Munich, febrero de 20%.

de haber sido campeon del mundo en el Mundial de Brasil 2014

Junto a Toni Kroos y <u>Manuel</u>

<u>Neuer</u>, Thomas Muller es el fut

bolista a emán más laureado de

la historia

El nuevo jugador récord con 710 partidos oficiales también ha sido autor de 150 goles en Bundesliga. Pero la marca se extien de igualmente a lo largo de las 174 asistencias conseguidas, la mayoria de ellas con especial de dicatoria para un Robert Lewandowski que llegaria a superar la marca de Gerd Muller como má

ximo anotador del club en una temporada de Bundesliga (41 go

El humilde número 25 del Bayern

Precisamente hoy viernes 13 de septiembre de 2024, el protagonista de esta historia cumple 35 años. Excompañeros como Bastian Schweinsteiger y la Federa ción Alemana de Futbol se toman el tiempo de dedicarle un mensa je en redes sociales

Quien iba a pensar que el chi-

Imagen Roger Petzsche/Picture
Point LE/imago images

yern, es ahora el que jugó mas partidos para el club. En un inicio nadie parecia creer en el que lle vaba la camiseta 25. Burlón y des carado a su manera, el propio Muller se mofa de portar dicho numero; "Tengo el 25 porque me lo dieron cuando me sumé, probablemente porque el gerente del equipo supuso que no estaria con ellos por mucho tiempo. Pero se equivocó", dijo al margen de su nueva marca de partidos juga dos

De hecho, en China lo apodan

"Erwa", que quiere decir descarado o sinverguenza, una caracteristica cien por ciento certificada por sus compañeros de vestidor. El bromista Muller Incluso tiene fama de serio, sin importar si se trata del Bayern o la selección a emana, de la cual se retiró tras la reciente Eurocopa luego de 131 partidos y 45 go es con el combinado teutón. Con su club el contrato se extiende hasta 2025, ¿podrá Muller levantar la "ensa adera" de campeón alemán por decimotercera ocasión conquistar la Liga de Campeones en Munich el próximo año? La misión que parece todo menos una broma

Quien iba a pensar que el chico ninguneado por Diego Maradona en 2010 habria de convertirse en un jugador de época. A Muller se le reconoce la menta dad por encima del estilo, la eficacia por encima del fisico atlético. Uno de los lideres del futbol de nuestros tiempos sin abrumantes reflectores, pero capaz de explicar la mentalidad del futbol alemáni "En Alemania no creemos en las superestrenas. Desde pequeños nos enseñan a jugar en equipo. no a brillar solos. Por eso no se ven muchos jugadores alemanes que ganen el Balón de Oro. Pero también por eso se ven cuatro estre las en nuestra camiseta."

La renovación de Jamal Musiala con el Bayern Múnich: estas son las condiciones

Enrique López Magallón

El todopoderoso Bayern Múnich tiene un gran sueño. Y no hablamos de ganar en casa la próxima Champions League, o siquiera de, tal y como fueron las cosas el anterior torneo, conquistar el titulo que fuera. La máxima ensoñación de la directiva bávara está en encontrar al sucesor de Thomas Muller como nueva inspiración del club tras la inminente retirada del veterano mediapunta alemán, anunciada para finales de esta temporada.

el éxtasis de la directiva muniquesa ya tiene su arcangel, con nombre y apeilido Jamal Musiala. "A su historia con el Bayern todavia le faita mucho", dijo en plena numinación el consejero deportivo del Bayern, Max Eberl. Y sin y oscuras las nubes en el horizon te entre tal exaltación y la realidad

El problema de los millones

Jamal Musiala tiene contrato firmado con el Bayern Munich hasta el 30 de junio de 2026. El salario anual del jugador está actualmente tasado en cinco millones de euros por el sitio especializado Capology. Comparado con los 25 millones que cobra Harry Kane, o siquiera con los 20 millones de Leroy Sané, el de Jamal Musiaia es un sueldo que ya no corresponde a la jerarquia del ofensivo nacido en Fulda

Jamal Musiala incluso gana menos que el recién fichado Michael Olise. Musiala, a quien el Bayern Munich vela como candidato al Balon de Oro, es el jugados de <u>la Bundesiga</u>. La situación actual de su contrato es ya insostenible, y fuerza a la renegociación urgente, pese a lo que supo ne el presidente del Bayern, Herbert Hainer

Las condiciones de Jamal Musiala

La primera condicion para que el Bayern Munich lograra su sueño de renovar con su estrella juvenil seria que las arcas del club alemán estuvieron no solo ilenas, sino rebosantes. El <u>Bayern Múnich</u>, como se sabe, es un club financieramente sano. Pero en el mundo del fútbol, hay una gran diferencia entre la salud contable y la bonanza.

¿Cuánto necesitaria el Bayern Munich para lograr que Jamal Musiala aceptara renovar? Imposible saberlo con absoluta precisión, pues para eilo habria que tomar en cuenta la puja entre clubes como <u>el Real Madrid</u>, el FC Barcelona o el Arsenal -presuntos interesados- contra el propio Ba yem Munich. Lo que parece difícil es imaginarse un fichaje por una cantidad menor a 100 millones de euros.

Si se quisiese emparejar los sueldos de Musiala y Sané (el escenario más conservador), el Bayern deberia desembolsar precisamente esos 100 millones de euros, repartidos en un imaginario contrato de cinco años. Y aqui viene la siguiente amenaza a las ensoñaciones bayaras

Monstruosa masa salarial

¿Tiene el Bayern Munich condiciones para ir "all in" por Musiala, como lo hizo con Harry Kane? La respuesta en principio la dio el patriarca del Bayern, Uli Hoeness, quien dijo hace unos dias que el club "no tiene a nadie que defeque dinero", en sardónica alusión a la capacidad de clubes como el Manchester City.

Pero más allá, el Bayern Munich parece presa de su propia trampa. En la tabra de salarios de la Bundesliga, el club hegemónico del futbol alemán ocupa las primeras 13 posiciones. El Bayern le paga más de 20 millones de euros anuales no solo a Kane y a Sané, sino también a los veteranos Manuel Neuer y Thomas Muller

Por si fuera poco, otro de los mejor asalanados es <u>Joshua K.m.</u>mich, que también debe renovar (y renegociar) en el último año de su contrato, lo mismo que Alp-

Continua en la pagina 38 →



nonso Davies. En conjunto, el Bayern tiene hoy por hoy una enorme masa salarial, que en estos momentos supera los 185 millones de euros anuales ya comprometidos, tan solo para sus 10 jugadores mejor pagados.

Más obstáculos a futuro

Y lo que es peor, algunos de esos salarios son cobrados por jugadores de futuro aun incierto, como Sané (lesionado y en recuperación), Kim Min-jae (con falias defensivas), o <u>Leon Goretzka</u> y Serge Gnabry (con violentos alti-

bajos de desempeño). Los millones que el Bayern necesitaria para renovar a Jamal Musiala deberian venir, en principio, de limpiar esa masa salarial que no rinde.

En cambio, y según sus propias declaraciones, Eberl y el Bayern Munich van por la ruta contraria: también sueñan con renovar con Kimmich y con Sané, con lo cual el club haria más pesada el ancia salarial y complicaría la negociación con Musiala.

En pocas palabras, el mayor enemigo del Bayern Munich en la carrera por renovar a Jamai Musiala es el propio club alemán, que además no pudo o no quiso traspasar a Gnabry, Comán y Goretzka en la pasada ventana de fichajes. La trampa parece perfecta, y podría acabar más pronto que tarde con su ensoñación angelical por Jamal Musiala

Las jóvenes estrellas asiáticas que conquistan el mundo del ajedrez

Holger Hank

Ding Liren, Gukesh, Praggnanandhaa, Abdusattorov: los
tiempos en los que los nombres
rusos dominaban los torneos
internacionales de ajedrez quedaron atrás por el momento. En
la Olimpiada de Ajedrez que se
celebra en Budapest, la capital
hungara, del 10 al 23 de septiembre de 2024, los favoritos
proceden de la India, China y
Uzbekistán

Sólo Estados Unidos podria seguir el ritmo de los ajedrecistas asiaticos en el Campeonato Mundial por Equipos de las próximas semanas. El excampeón mundial noruego <u>Magnus Carlsen</u> tamb en juega, pero es más bien <u>ya</u> un outsider con su equipo. Los rusos ni siquiera están en Budapest: <u>la agresión belica contra</u> <u>Ucrania</u> dejó a la antigua superpotencia del ajedrez prohibida en los tableros

La generación dorada de la India

La India, el país en el que se originó el ajedrez hacé unos 1500 años, es considerada "la nueva Rusia" de este deporte. En primavera, Dommaraju Gukesh, de solo 17 años, ganó el Torneo de Candidatos y jugará contra el actual campeón mundial Ding Liren, de China, por el título de la Copa del Mundo a finales de 2024

Gukesh no es el único joven indio en el circulo de élite de los super grandes maestros, jugadores como Rameshbabu Praggnanandhaa (alias "Pragg") y Arjun Erigaisi estan tambien en lo mas aito del ranking mundial, Y las jugadoras Indias aumentan también entre las mujeres.

El milagro del ajedrez en la India se asocia principalmente con un nombre: el excampeón mundial Viswanathan Anand (2007 a 2013). "En la India, los jóvenes talentos están ahora en los titulares", dice Anand, quien a sus 54 años sigue siendo uno de los mejores jugadores del mundo, aunque cada vez se aleja más del deporte profesional

A medida que el ajedrez se hizo cada vez mas popular, con sus exitos, se fundaron las primeras escuelas de ajedrez en la India, recuerda Anand. Comenzando por su región natal, Tamil Nadu, en el extremo sur, surgieron academias de formación privadas en todo el país. "Algunas de estas academias de gran éxito no solo se ocupan de talentos en la India, sino también de jugadores de la diáspora índia, por ejemplo, en Estados Unidos, Gran Bretaña u Oriente Medio", explica Anand a DW

Hasta los niños se entrenan a veces como completos profesionales en las academias de ajedrez indias. Gukesh, candidato a la Copa del Mundo, por ejemplo, fue sacado de la escuela a los nueve años para concentrarse en el ajedrez y participar en torneos de alto nivel en todo el mundo. La infraestructura del ajedrez es financiada por padres ambiciosos de la clase media india, y por patrocinadores de empresas privadas y estatales, que emplean a ajedrecistas y los liberan para el deporte

El rápido desarrollo del ajedrez es también un reflejo del ascenso económico del país, "Si un país del tamaño de la India decide tomarse algo en serio, podemos lograr aigo significativo", aseguró Anand, con orgullo, en una entrevista

Ya no es un favorito secreto: Uzbekistán

Sin embargo, la India no es el unico pais de Asia donde el tradicional juego de mesa se está volviendo cada vez más popular China cuenta actualmente con el campeón y la campeona mundiales, Ding Liren y Ju Wenjun. Y Uzbekistán, otro país asiático, está tambien en lo más alto del ránking mundial masculino.

"Ya no somos los favoritos secretos, sino defensores del titulo", afirma el gran maestro Rustam Kasimjanov, que lleva varios años entrenando a los mejores jugadores uzbexos. En las Olimpiadas de Ajedrez de 2022, el equipo dirigido por la joven estrella Nodirbek Abdusattorov gano la medalia de oro, por delante de los indios.

"En Uzbekistan, el Estado apoya desde hace varios años el ajedrez con importantes recursos", informa Kasimjanov, que vive ahora en Alemania y entrena al equipo de su patria adoptiva. La ayuda para los deportistas viene de arriba en Uzbekistán: Shavkat Mirziyoyev, presidente del país, emitió especialmente un decreto titulado "Medidas para un mayor desarrollo y popularización del a edrez y para mejorar el sistema de formación de los ajedrecistas", El objetivo: convertir el ajedrez en un deporte popular en el país de Asia Central

Con Vincent Keymer, de 19 años, la joven selección alemana tiene un jugador de primer nivel que puede seguir el ritmo de las jóvenes estreilas asiáticas, espera Ingrid Lauterbach, presidenta de la Federación Alemana de Ajedrez (DSB). Sin embargo, la exjugadora nacional mira con preocupación hacia la interacción entre escuelas, clubes, asociaciones regionales y formadores de talentos, así como hacia el talento femenino joven: "Aquí se esta abriendo un hueco", dice. Y compara a su pais con Asia, donde "no solo hay muchas ajedrecistas fuertes", sino que en muchos paises "hay también más mujeres en puestos de liderazgo que aquí".

(rml/ers)



Ding Liren (China) vs. Dommaraju Gukesh (India); ambos jugaran por el titulo del Campeonato Mundiai de Ajedrez a finales de 2024

Imagen, Sylvia Lederer/Xinhua/picture a iance

El fútbol femenino y el reto de la maternidad

Kalika Mehta

El fútbol femenino ha experimentado un auge en la última década, en la que se han dado pasos significativos hacia el crecimiento, la profesionalización y la igualdad. Sin embargo, las jugadoras que desean tener hijos a menudo carecen de la atención y el apoyo adecuados.

Los clubes europeos siguen estando muy por detrás de lo que ofrecen los equipos de Estados Unidos en materia de retribución y atención a la maternidad. Ahora, el sindicato internacional de futbolistas profesionales FIFPRO ha publicado una completa guia, dirigida a jugadores y clubes, sobre el embarazo y el apoyo necesario para las mujeres.

"Hay cosas prácticas que tenemos que normalizar, sobre todo en Europa, para que las jugadoras nos sintamos bien", explicó a DW la ex centrocampista del Lyon y la juventus Sara Bjórk Gunnarsdottir, durante un debate en X Spaces. "Normalizar que una jugadora tenga un hijo y una familia es algo que todavia falta; estamos dando nuestros primeros pasos ahora en Europa", dijo.

Juicio histórico

La importancia de formalizar los derechos de maternidad en el futbol femenino europeo saltó a primera plana cuando Sara Bjork Gunnarsdottir demandó al Lyon en 2022.

El club francés, uno de los me-

jores de Europa, habia dejado de pagar el salario de la centrocampista islandesa cuando ésta quedó embarazada en 2021. La demanda fue vista por la camara de resolución de disputas de la <u>FIFA</u>, que falló a favor de la jugadora en enero de 2023, ordenando al club pagar la totalidad de la cantidad adeudada

La FIFA introdujo normas de maternidad ya en 2021, pero los clubes han seguido pagando a las jugadoras de acuerdo con tas leyes de cada país, que a menudo son contradictorias.

El caso de Gunnarsdottir puso de relieve la falta de políticas y normas de protección claras para las jugadoras embarazadas.

La guía de FIFPRO

fensa estadounidense Crystal Dunn, la ex guardameta alemana Almuth Schult y la ex internacional jamaiquina Cheyna Matthews,

Continua en la pagina 39 →



formaron un grupo de trabajo de FIFPRO, al que se sumaron cuatro destacados expertos médicos en materia de futbol femenino.

El equipo elaboró una guia de 45 páginas para jugadoras, ciubes y selecciones nacionales, sobre cómo abordar mejor el embarazo, tanto el periodo prenatal como el postnatal, y cómo preparar mejor la vuelta al futbol, que se publicó en agosto de 2024.

Schult, que es madre de tres hijos y luchó por volver al futbol tras sus embarazos, expiicó; "Lo primero que se necesita es que un club no diga "nos ocuparemos del tema si tenemos una jugadora embarazada", porque entonces ya es demasiado tarde"

Gunnarsdottir añad ó: "Estas directrices son muy importantes para tratar de aliviar la presión sobre las jugadoras".

Europa se queda atrás

A diferencia de Europa, la Liga Nacional de Futbol Femenino (NWSL) de Estados Unidos cuenta desde 2022 con normas relativamente avanzadas en materia de remuneración y atención durante el embarazo

Segun el Convenio Colectivo de la NWSL, las jugadoras tienen derecho a una baja por maternidad totalmente remunerada du rante seis meses, que incluye co bertura medica y acceso continuado a las instalaciones y recur sos del equipo

El acuerdo también garantiza la estabilidad laboral, lo que sig nifica que las jugadoras no corren el riesgo de perder su contrato por embarazo o maternidad

En cambio, en muchas ligas

europeas no existe un marco coherente o juridicamente vincutante, de modo que las jugadoras dependen de las políticas de cada club o de la legislación laboral naciona

"En Estados Unidos, la liga es totalmente independiente", expircó Alex Culvin, director de Politica y Relaciones Estratégicas para el Futbol Femenino de FIFPRO. "Por lo tanto, los clubes y los sindicatos de FE.UU, pueden desarrollar politicas muy centradas en las necesidades de las mujeres". En Europa, en cambio, los equipos femeninos estan integrados en los clubes mascul nos

El ejemplo del AC Milan

Pero las cosas también comienzan a cambiar en Europa. El AC Milan, uno de los clubes de futbol más importantes de Italia, anun ció grandes cambios en su politi ca de maternidad y atención al

embarazo en agosto de 2024

El Milan ofrece ahora un am plio apoyo a las jugadoras embarazadas, que incluye baja por ma ternidad remunerada, cobertura médica y la posibilidad de realizar entrenamientos a distancia o adaptados a la salud y las necesidades de la jugadora

Culvin admitió que las directrices de FIFPRO no son vinculantes, pero dijo confiar en que se tengan en cuenta, para que las futbolistas de todo el mundo tengan el mismo acceso a los cuidados de maternidad

(ers/cp)

La selección alemana comienza una nueva era luego de la Eurocopa

Alemania quiere seguir despertando el entusiasmo de sus hinchas en la Eurocopa 2024, cuando el sábado vuelva a la acción con un partido de la Liga de Naciones contra Hungría. "No podremos generar la energía que generamos en la Eurocopa en casa, pero queremos que la gente siga identificándose con nosotros y que hablen de nosotros de forma positiva", afirmó el delantero Niclas Fullkrug.

Tras dos participaciones consecutivas en la fase de grupos de os Mundiales de 2018 y 2022 y una el minación en octavos de final en la Eurocopa 2020, Alemania ha vivido una luna de miei con sus hinchas en la Eurocopa 2024 que se disputará en su pro pio país

Recuerdos de la Eurocopa

Los anfitriones fueron eliminados por el campeón España en un dramático partido de cuartos de final, pero recibieron una oleada de apoyo que no habian visto desde el titulo de la Copa Mun dial de 2014. Ahora, la selección nacional quiere seguir teniendo éxito y ser atractiva tras haber vuelto a ganarse el corazón de los aficionados, incluso sin el trofeo de la Eurocopa

"Ya hemos dado muchos pa sos, pero al final solo se trataba de los cuartos de final de la Euro copa", dijo el entrenador Julian Nagelsmann, "Tenemos la ambición de hacer más en el futuro Nuestro objetivo es seguir mejorando y ganar partidos. Espero que lo veamos contra Hungria de nmediato", añadio

Comienza una nueva era

La fase posterior a la Eurocopa también marcará el comienzo de una nueva era para el equipo. Las leyendas alemanas Toni Kroos, Manuel Neuer, Thomas Muller e likay Gundogan se retiraron después del torneo en casa y la selección nacional ahora dependerá más de la nueva generación lide

rada por el nuevo capitán Joshua Kimmich, Florian Wirtz y Jamai

Los 23 jugadores de la planti lia están en forma para el partido

Musiala

de la fase de grupos contra Hungria. Alemania también se enfrentará a Holanda el Junes.



La australiana "Raygun" defiende su rutina olímpica de breakdance

Rachael "Raygun" Gunn, la saltadora olímpica de 37 años, dice que las críticas a su actuación provienen de la ignorancia de la gente.

La australiana Rachael "Raygun" Gunn defendió su polémica actuación en la competencia de breakdance durante los <u>Juegos</u> <u>Olimpicos</u> de Paris, el pasado mes de agosto.

En su primera entrevista desde los Juegos y la polémica, la profesora universitaria de 37 años dijo el miércoles al Canal 10 de Australia que gran parte de las críticas que recibió se deb eron a que "la gente no estaba muy familiarizada con el breaking y la diversidad de enfogues"

"Fui la <u>B-girl australiana</u> mejor clasificada en 2020, 2022 y 2023... así que ahí está el récord. Pero en una batalla, todo puede pasar", dijo

Reconoció que no esperaba tener una buena actuación en los Juegos Olimpicos

"En cuanto me clasifiqué, pen sé: 'Dios mio, ¿qué he hecho?' Porque sabia que me iban a ganar y que la gente no entenderia mi estilo ni lo que iba a hacer", dijo

¿Qué hizo "Raygun" en los Juegos Olímpicos?

Gunri compitió en la prueba de breaking femenino, donde perdió las tres batallas de la ronda preliminar por un total de 54-0. Los videos que se burlaban de su actuación se volvieron virales en cuestión de horas.

Sus movimientos y su unifor me verde oficial del equipo se convirtieron en objeto de burlas en las redes sociales y en programas de television, incluido un sketch del presentador de televisión estadounidense Jimmy Fa

La competidora dijo que no estaba preparada para el nivel de atención viral: "La mala energia que mostro la gente fue bastante ararmante. Fue realmente triste ver cuanto odio provocó"

También se disculpó por las reacciones negativas que surgieron hacia el mundo del breakdance como resultado de su actua-

"Lamento mucho la reacción negativa que ha enfrentado la comunidad, pero no puedo controlar cómo reacciona la gente", dijo Guno.

Una campaña en línea acusó a "Raygun" de hacer trampa

Una petición en Change.org con más de 50 000 firmas acusó a Gunn de manipular el proceso de selección. El texto tambien planteó inquietudes sobre la posibilidad de que su esposo fuera parte del comité de selección

La petición fue retirada a pedido del Comité Olimpico Austraano

"Las teorías de la conspiración fueron horribles", dijo Gunn. "Eso fue realmente doloroso porque no solo las personas que no entendan el breaxdance estaban molestas por mi actuación"

¿Volverá a competir "Raygun"?

A pesar de las críticas, Gunn recibió el apoyo de sus compañeros olimpicos australianos y del primer ministro de Australia. En un video publicado en agosto, dijo que se habia tomado muy en serio su participación en los Juegos Olímpicos Sin embargo, Raygun dijo que no cree que vuelva a competir en un futuro próximo, "Desafortunadamente, necesitamos más recursos en Australia para tener una oportunidad real de convertirnos en campeones del mundo" dilo

Gunn dice que prefiere centrarse en los aspectos positivos y la alegria que su actuación trajo a la gente.

No habrá breaking en los juegos de Los Angeles 2028

Paris 2024 fue la primera vez en la historia orimpica en que se incluyó el breaking como disciplina

La japonesa Ami Yuasa se alzó como campeona femenina

A pesar de la visibilidad ganada, el breakdance será reemplazado por otras disciplinas en el programa de Los Angeles 2028 el(Reuters, AFP)

pressreader

This is a product created by PressReader Inc. and its gloup of companies. PressReader*) and its licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReade. Except for the content. In a led within the content, which is owned by the publisher and its licensors.

Falsa selección colombiana participa en torneo de baloncesto en Rusia

Un equipo usurpó el nombre y colores de la selección colombiana en un torneo de baloncesto en Rusia, enfrentando derrotas contundentes.

Un equipo que jugó en un torneo <u>de baloncesto</u> en Rusia usurpó los colores y el nombre de la selección colombiana, dijo a finaes del mes pasado la federación de baloncesto del país

La federación dijo que emprenderá acciones legales "por el
uso indeb do de nuestra imagen
y logotipo" y que nunca recibio
una propuesta formal para participar en el torneo en la ciudad rusa de Perm. "La Federación Co
ombiana de Baloncesto no otorgó aval a ningun club para part
cipar en la Copa Amistad de Rusia", dijo la entidad en un comunicado

Segun el medio colombiano



Las 2 Orillas, el porta ruso Sports.Ru identificó a Christian David Mosquera Durán, un joven bogotano de 25 años, como res ponsable de suplantar a un má nager del equipo colombiano Mosquera, estudiante en Kazán, habria negociado con la Federa ción Rusa de Baloncesto para que el equipo falso participara en el Torneo de la Amistad en Perm Ademas, consiguió que la federa ción rusa cubriera los gastos de transporte y alojamiento del equi

"Al principio, para ser sincero cuando nos llegó información en redes de que habia unos colom bianos jugando en Rusia, pensa mos que nos estaban mamando

gallo", dijo el presidente de la Federación Colombiana de Baloncesto, John Mario Tejada, según El País.

Derrotas ante Perm y Venezuela

El equipo fue arrollado 155-53 por una escuadra local de Permantes de perder 108-57 ante Ve nezue a. "En mi carrera nunca he ganado un partido con 100 puntos de diferencia", dijo Samson Ruzhentsev, uno de los jugadores locales, segun recogió *El Pais*.

El presidente de la federación rusa, el exjugador de la NBA An drei Kirilenko, dijo que no habian hecho nada indebido

"Nos gustaria subrayar que to das nuestras interacciones con el equipo colombiano se produjeron exclusivamente a traves de los ca nales de comunicación oficiales". declaró Kirilenko a Match TV
"Nuestra postura no ha cambiado: todas las comunicaciones y
coordinaciones se llevan a cabo
unicamente a través de fuentes
verificadas y oficiales", agregó

La selección que vestía los colores de Colombia tenia previsto enfrentarse a Rusia el viernes, pero el partido fue cancelado

"Después del primer partido entendemos que el nivel actual del equipo colombiano está por detrás de lo que se esperaba, lo que causa cierta decepción para todos nosotros", dijo Kirilenko "En este sentido, ya hemos revisado el calendario y el formato del torneo para garantizar una competición más equilibrada y competitiva"

FEW (AP, El País, Las 2 Orillas)

Marc Márquez vuelve a ganar en MotoGP casi tres años después

El piloto español vuelve a subir a lo más alto del podio en el Gran Premio de Aragón más de mil días después de su última victoria y deja abierta la lucha por el Mundial en una carrera en que Bagnaia se fue al suelo.

Tuvieron que pasar 1.043 dias desde su ultima victoria, en sep tiembre de 2021, pero Marc Már quez volvió a subir a lo más alto del podio este domingo (01 09.2024). El piloto español, seis veces campeón del mundo de MotoGP, ganó hoy el Gran Premio de Aragón, en España, un triunfo con el que suma sesenta grandes premios en toda su ca rrera y que deja abierta la lucha por el Mundial

Fue el broche a un fin de se mana prodigioso, dominando cla ramente desde los entrenamien tos oficiales del viernes, logrando la 'pole' y la victoria en la carrera esprint del sábado, y cerrando con un triunfo sin paliativos el do mingo. Y pone fin a casi tres años de sufrimientos, de caidas, lesio nes y malos resultados, que lleva ron a Márquez a tomar la drástica decisión a final del pasado año de cambiar su Honda de toda la vida por una Ducati que ni siquiera es oficial

"Fantástica carrera. Es increi ble ganar delante de los fans. Fue complicado mantener la concen tración en el pilotaje en las ulti mas 10 vueltas", explicó el piloto de Cervera, localidad catalana a menos de dos horas por carretera del circuito de Motoriand don de se celebró la carrera. Marquez de 31 años, dominó esta de principio a fin y cruzó la meta de pie sobre la moto, exultante, con su compatriota Jorge Martin segun do y nuevo lider del Mundial tras la caida del italiano Francesco Bagnaia, que lideraba la clasificación desde su victoria en el el Gran Premio de Alemania en julio

"Estoy feliz por Marc, por todo lo que ha pasado en estos tres largos años", reconoció Martin al termino de la prueba. El joven prodigio Pedro Acosta, de 20 años y tambien español, completo el podio en el circuito de Motorland. Cuando guedan nueve



carreras para el final del campeo nato, la clasificación está comple tamente abierta, con Martin co mo nuevo lider, con 299 puntos, aventajando en 23 a Bagnaia (276), Márquez asciende a la ter más que el Italiano Enea Bastianini. Son los cuatro pilotos que pueden pelear por el Mundial de MotoGP

gc (afp, efe)

Bundesliga: Leverkusen rompe una racha de 35 partidos sin perder

El Bayer Leverkusen, vigente campeón de la Bundesliga e invicto en el país desde mayo de 2023, perdió 3-2 en casa este sábado (31.08.2024) ante el Leipzig, con un doblete de Lois Openda, poniendo fin a una serie de 35 partidos seguidos sin perder en liga. El Leipzig aprovechó para ponerse provisionalmente líder en solitario del campeonato alemán, con seis puntos en dos fechas, a la espera de los partidos del domingo,

en los que tres equipos con tres puntos, entre ellos el Bayem de Munich, buscarán seguir su estela.

Los hombres de Xabi Alonso no habian perdido en liga desde el 27 de mayo de 2023, por 3-0 en Bochum. Desde el inicio de la temporada pasada sólo habian perdido un partido entre todas las competiciones, la final de la Europa League ante el Atalanta, y amistosos como frente al Arsenal

este mismo mes. Y eso que la tarde habia comenzado bien para el
Werkself ("el once de la fabrica"),
que concretó su dominio en el ini
cio del partido poniéndose por
delante en el marcador en el mi
nuto 11. Tal vez nadie durante la
primera parte se hubiera atrevido
a pensar que habia llegado el fin
de la racha

El Leverkusen marcó dos goles, obra del internacional neerlandés Jeremy Fripong (39) y del español Alejandro Grimaldo (45).



Por momentos parecia que el Leverkusen podria sellar una goleada, con la defensa visitante totalmente desbordada y el técnico del Leipzig Marco Rose expulsado en el minuto 26 por protestar. Pero el Leipzig devolvió el suspense antes del descanso con un gol del centrocampista esloveno Kevin Kampl (45+7)

Fue un punto de inflexión que hizo que el partido cambiase dia metralmente a la vue ta de vestuarios. El internacional belga Lois Openda, que partió al límite del fuera de juego, igualó en el

Continua en la pagina 41 →



minuto 57. El fin del partido fue intenso. El Leipzig se puso por delante en el minuto 80 gracias a

un disparo de Openda que paso entre las piernas del defensor Edmond Tapsoba. En el último tramo, el Leverkusen gozó de varias ocasiones que no se materializaigc (afp, efe)

Teresa Perales iguala a Michael Phelps con 28 medallas

La nadadora española obtuvo medalla en los Juegos Paralimpicos de París en los 50 m espalda en clase S2 de discapacitados físicos. El oro fue para la china Pin Xiu Yip y la plate para la mexicana Haidee Viviana Aceves.

La española Teresa Perales cumpió en los Juegos Paralimpicos de Paris el objetivo que se habia marcado de lograr una meda la en los 50 espalda, clase S2 de discapacitados físicos, para igua ar con 28 preseas al estadoun dense Michael Phelps, que gano ese número de metales en cuatro ediciones de los Juegos Olimpic

cos. La victoria fue para la china Pin Xiu Yip con 1:05.99 y la plata para la mexicana Haidee Viviana Aceves con 1:08.96

Peraies, de 48 años, afronto con optimismo los 50 espalda, una de sus pruebas favoritas y con la que mantiene un buen idi lio tras ganar el oro en Rio 2016, la plata en Pekin 2008 y Tokio 2020 y el bronce en Sidney 2000 y Atenas 2004. En esta ocasión, la nadadora aragonesa accedió a la final tras registrar con 1:12 79 el tercer mejor tiempo de su serie y el sexto total de las ocho clas fica das a la pelea por las medallas

En la final, al grito de 'Teresa, Teresa', con la reina Letizia en la



grada, no comenzó mal Teresa, que fue premio Princesa de Asturias de los Deportes en 2021. Na dando con la mano derecha fue cuarta posición pero en el mo mento clave en los ultimos me tros, supo mantener el ritmo y to có la pared en un tiempo de 1 10 95, solo dos centésimas menos que la italiana Angela Procida (1:10 97).

Teresa Perales está compitiendo en París con un solo brazo. En los ultimos Juegos Paralimpicos los de Tokio 2020, compitió con una luxación en su hombro izquierdo. Aun asi logró subirse al podio para recoger una piata en los 50 esparda 55, su categoría habitual de competición desde Sydney 2000. En los meses posteriores fue intervenida y empezó a nadar con un solo brazo, el dere cho, tras lo que ha sido recalificada en dos ocasiones.

gc (efe, olympics)

Bundesliga, ¿la liga más emocionante?

Erick Elola

Inglaterra, España, Francia, Italia y Alemania son los países que presumen de tener las mejores ligas de futbol en el viejo continente. Cuando los numeros habian por si solos, el futbol alemán exige ser visto con especial detenimiento. Más que nunca, la Bundesiga tiene argumentos que la posicionan como a ninguna: un nuevo campeón invicto, sus goleadores y la cantidad de goles totales en la temporada 2023/2024, la oleada de hinchas que acuden a los estadios, e incluso la próxima Champions League, dan motivos para considerar al futbol alemán uno de los más emocionantes

Goles y más goles

La temporada pasada fue histórica con la coronación del Bayer Leverkusen por primera vez en Bundesliga. El equipo de las "aspirinas" contagió de adrenalina por su manera de sumar puntos, ya que 34 de sus goles conseguidos en la 2023/2024 fueron despues del minuto 81. Con tal preámbuo, merece la pena remitirse a los numeros para entender el dicho "goles son amores"; es decir, el factor que hace tan emocionante a esta liga: a nivel europeo, el fut bol alemán puede presumir de haber cosechado la mayor cantidad de goles con 985 en total, esto es un promedio de 3 anotacio nes por partido, la cifra más abul- en la temporada 2023/2024

tada en los ultimos 17 años, se gun informes de la propia Bun desliga

Ante dicha cuota goleadora, la respuesta de los aficionados fue también vasta y generosa. Mas de 12 millones de hinchas en to da la temporada con casi 40.000 espectadores por partido, hacen de la Bundesliga la liga europea "top" con mayor asistencia en sus estadios

Incluso los dos mejores golea dores de Europa están en territo rio aleman. Harry Kane destacó por encima de su club Bayern Munich. El Ingles firmó una tem porada irreprochable en lo individual. Sus 36 goles bastaron para ser ganador de la Bota de Oro a

mejor goleador europeo. Si bien no rompió la marca historica de Robert Lewandowski (42), el in glés es el futbolista que más goles ha conseguido en su tempora da debut

La segunda posicion de maximos artifleros también fue para el futbol alemán. El nuevo refuerzo del Borussia Dortmund, Serhou Guirassy, se despachó con 28 go les siendo jugador del Stuttgart El guineano ha batallado con ai gunas lesiones que la campaña pasada se interpusieron en su rit mo goleador, y en la temporada que recien comenzó, se especula que en octubre estaria listo para vacunar con las "abejas"

Por si fuera poco, el verano de

Eurocopa 2024 con sede en Alemania dejó en alto el nombre del futbol·local. Ninguna liga tuvo más goleadores en el certamen europeo que la Bundesiga, con 26 goles de futbolistas militantes en clubes alemanes

Alemanes en la Champions League

En lo deportivo las cosas tambien lucen alineadas de cara a la pròxima Liga de Campeones. Esta vez habrá cinco equipos alemanes metidos en la vitrina más prestigiosa entre los clubes europeos el campeon Bayer Leverkusen, el ultimo finalista Borussia Dortmund, el recargado Bayern Mu

nich, el habitual <u>R8 Le pz g</u>, y el por muchos años ausente Stutt gart, que vuelve a la é ite tras una ausencia de 14 años

Estos cinco equipos movieron sus cartas en el mercado de fichaies con la mira puesta en Eu ropa, El campeón aleman, bajo las ordenes de Xabi Alonso, reforzó su escuadra con el atacante francés Martin Terrier y el mediocampista Aleix Garcia, El Bayern Munich, por su parte, trajo al internacional portugués joao Palhinha y al francés M chael Olise llegado desde el Crystal Palace de la Premier League inglesa. Tal como sucedió en 2013, Munich será sede de la final de la Liga de Cami peones, el nuevo técnico de los bávaros, Vincent Kompany, tiene compromiso de sobra

Y cuando se trata de mostrar las armas, la atención en Leipzig se centra alrededor de Xavi S.m. mons, Lois Openda, Benjamin Sesko y el recién llegado Antonio Nusa. Mismo caso en Stuttgart, que logró retener al seleccionado aleman Deniz Undav, parte del nuevo duo junto a Ermedin Demirovic, exjugador del Augsburg y de buena presencia goleadora en Bundesliga. Con el gran cartel de rampe redes que construyá en Stuttgart, Guirassy se mudó Dortmund, la nueva casa de los internacionales alemanes Max Beier Waldemar Anton y Pascal Groß quienes ya vistieron la camiseta negriamarika en el campeonato local recién comenzado



Harry Kane recibió la Bota de Oro por ser el máximo goleador de Bundesliga en la temporada 2023/2024

Imagen Gottscha k/picture amance

For those who demand more You'll find the latest news and in-depth reports on dw.com

Talento latinoamericano en torneo juvenil del Bayern Múnich

Victoria Dannemann

Los clubes europeos defútbolmueven sus radares en busca
de talentos en todo el planeta.
En cualquier rincón puede estar
el próximo Messi. Bien lo sabe
el Bayern Múnich. Desde 2012
organiza un torneo sub-16 que
ha congregado a unos cien mil
jugadores en 17 países, entre
otros India, Nigeria, Ruanda,
Estados Unidos, Argentina, Colombia y México, junto al anfitrión, Alemania.

La <u>FC Bayern Youth Cuppers</u>
gue intereses deportivos, pero
también d'fundir la marca del
club a eman y su presencia en el
mundo. El proyecto funciona en
convenio con instituciones publ
cas y privadas en cada país. Para
os jóvenes la participación es
gratuita. La idea es asegurar que
ningun talento se quede afuera

En una primera etapa se real za una competencia local. Representantes del Bayern viajan a la final donde se escoge a diez juga dores para representar al pais en octubre en Munich. Hasta aqui i egan ocho selecciones que se enfrentan en un formato "mun d'aito", con equipos de siete jugadores por lado

Este podria ser el inicio de una carrera futbolistica "En la Youth Cup empieza el futbol de élite y de alto desempeño. De ahí pue den pasar a otros programas del Bayern", explica a DW Francisco Quiñones, del departamento de Futbol Juvenil Internacional del club, "Mas de 20 jugadores han ogrado firmar contratos profe sionates o han sido llamados a su selección nacional luego de haber participado del torneo", afirma

Uno de los casos más destaca dos es el del nigeriano Victor Orakpo, e egido el mejor jugador de la Youth Cup 2022. Luego se graduó en el World Squad del Bayern, un selectivo internacional sub-19 y despertó el interés de varios clubes europeos. Fichó en el Niza de Francia y hace unos días debutó en primera división

"Antes de que lo descubriera mos estaba totalmente fuera del radar. En Nigeria no pertenecía a ninguna estructura relevante ni academia de renombre. Fue como un diamante en bruto que encontramos, le dimos la oportunidad y ha llegado lejos", observa Quiñones. Otra joven promesa que pasó por la Youth Cup y el



Mexico participó tres años en el torneo juven lorganizado por el Bayern. El jugador Carlos Colina, al centro, estuvo en la version 2022 y fue invitado a linguiente programa del club alemán, el World Squad

Imagen FC Bayern Munchen

World Squad es el mexicano-ve nezolano Carlos Colina, quien lle go el año pasado al Pineto Calcio de la tercera división italiana

De Misiones a Múnich

En Argentina el torneo es desa rrollado por el gobierno de la provincia de Misiones, en el no reste del país. Este es el tercer año que participan. "Para noso tros, que somos una provincia alejada del centro del país que es Buenos Aires, es muy interesante que un club tan importante como el Bayern Munich se fije en Misio nes. Habia de un posicionamien to en el mapa futbolistico y turis tico, de crecimiento y capacita ción", dice a DW Emiliano Andreo li

El periodista de la plataforma de noticias deportivas. De Alto Vuelo destaca la buena participa ción y el talento: "Nos pone muy contentos. La última vez fueron invictos terceros, sin haber perdi do un partido. Solo se fueron por penales en semifinales

"Para los chicos es una muy linda oportunidad de viajar, cono cer otras culturas y además mos trarse. Si bien no es una prueba de jugadores, van con mucha ilusión. Pueden jugar en canchas de primer nivel contra equipos de nala a DW el profesor de educa ción física Nestor Coria

El preparador fisico argentino conoce de cerca el torneo. Como parte de un programa de entre nadores del Bayern estuvo en Munich el año pasado. Luego participó en la convocatoria a la Youth Cup en los clubes de Misiones, en jornadas de entrenamien to con los chicos, el torneo local en los distintos departamentos de la provincia y la final en la capital, Posadas

Entre el sueño y la realidad

Para esta versión 2024, los diez jugadores de Misiones ya fueron seleccionados y se alistan para su viaje a Alemania. Las expectativas y los sueños son grandes, pero no todos lograrán hacer carrera en el futbol

En Argentina muchos tienen la ilusion y creen que es muy posible llegar a los grandes equipos y vivir del futbol, pero quizas uno en un millón lo logra. Muchos quedan por el camino. Se les dan todas las herramientas para llegar a ser profesionales del futbol y se trabaja con esa ilusión, pero también se les muestra la realidad y se los orienta a hacer una carrera universitaria", indica Co10172

"Este tipo de experiencias les sirve para su formación personar como deportistas y seres huma nos. Les inculcamos que trabajen duro y no pierdan el entusiasmo de mantenerse ligados al deporte. El futbol es mucho más que ser jugador, hay tantas ocupacio nes alrededor de esta disciplina", añade Quiñones, junto con lo de portivo, ponen el foco en los valo res del club, como el respeto, la disciplina y el trabajo en equipo

A pesar de que en America La tina puede haber mayor afinidad con equipos de la liga española o italiana, destaca que han tenido muy buena respuesta. Se les ve en los ojos las ganas que tienen de ganarse un puesto en la clas ficación y, cuando están acá, demostrar su talento y ser bien eva luados por nuestros ojeadores van al cien por ciento y se dejan la vida en la cancha.

Fiesta deportiva e intercultural

Durante una semana, los jovenes tienen la oportunidad de entrenar en las instalaciones del club con los técnicos de la academia de inferiores y conocer nuevas metodologias. La final se disputa en el estadio olímpico de Munich Adicionalmente, visitan el Allianz Arena y asisten a un partido del Bayern, si le toca jugar de local

Un ultimo hito es un encuentro entre un seleccionado de los
distintos países asistentes y el
equipo juvenil del Bayern. En
2022 los Internacionales vencieron 4-0, "El defensor argentino, el
mediocampista nigeriano y el delantero de la India, sin compartir
el mismo idioma, se juntaron pa
ra lograr esta hazaña. El futbol
rompe fronteras y a través de este lenguaje comun que es la pelota se forman vinculos", destaca
Quiñones

Todos comparten la misma pa sión, por la que están dispuestos también a hacer sacrificios. El año pasado, un joven de la India debió viajar cuatro dias en tren desde su pueblo en lo más profundo de las montañas del Himalaya para asistir a la final nacional y fue escog do para ir a Alemania. La Youth Cup tiene tambien una arista social, observa Quiñones: "La mayoria de estos chicos nun ca se habia montado en un avión jamás habian salido de su pais o su provincia, y que estén dándolo todo en nuestra cancha, con nuestro uniforme, es muy lindo para nosotros

(ers)

For those who demand more

martes 17 septiembre 2024 Deportes 43

Florian Wirtz, Xavi Simons y el arte de ser feliz

Enrique López Magallón

Apoyando a Aristóteles, Arthur Schopenhauer definió a la felicidad como "la ausencia de dolor". En su opúsculo "El arte de ser feliz", el filósofo alemán desplegó una y otra vez su propuesta, convencido de que la plenitud se alcanza limitando las ilusiones y aceptando las realidades. Lo bonito de la vida y la filosofía es que para todo hay un argumento. Y la réplica está a veces en una cancha de fútbol.

¿Cómo explicar, si no es siendo insolente con Schopenhauer, lo que transmiten dos promesas del futbol que por obra y gracia del destino se veran las caras dos veces en el plazo de unos cuantos días? Desde hace tiempo, y más aun luego de la pasada Eurocopa realizada en Alemania, el alemán Florian Wirtz y el neerlandes Xavi Simons tienen convencidas a minones de personas en todo el mundo de que la felicidad perspicua sí existe y no está en el conformismo.

Wirtz no solo conoce la adversidad, sino que se le ha impuesto. Recuperado de una grave lesión, el creativo del Bayer Leverkusen comenzó el torneo 2024/2025 de la <u>Bundesliga</u> marcando dos goes, uno de ellos de triunfo, en la tormenta que fue el partido con-



tra Borussia Monchengiadbach en la jornada 1

Por su parte, Xavi Simons también brilló en la tórrida victoria del RB Leipzig ante un Bochum soliviantado por la eliminación en Copa Alemana. Xavi hizo lo suyo, inspirando y preparando el goi que sacó a los de Marco Rose de un autentico atolladero.

Dos encuentros en pocos días

Ambos jugadores, que este sábado chocarán en el Bay Arena en la jornada 2 de Bundesliga, pisaron fuerte al inicio del campeonato, pese a los vendavales en el mercado de fichajes. El debate sobre
el futuro de Florian Wirtz es permanente. A principios de 2024 se
hablaba en el medio Kicker de
una supuesta oferta de 92 millones de euros cortesia del FC Li
verpool. Y en Alemania, muchos
en el entorno del Bayern Munich
dan por descontado que Wirtz algun dia será parte del conjunto
bávaro

Mas comprimido pero intenso fue el oleaje que rodeó a Xavi Simons, que tras una Eurocopa bri llante despertó interes de grandes clubes. Incluso el dueño de su carta, el Paris Saint-Germain,

pensó seriamente invocar el principio de propiedad, mientras que el Bayern, necesitado de un fichaje de alto impacto, también acarició la posibilidad de fichar al neerlandes. Al final, y tras mucha rumorologia, Xavi decidió quedarse en Leipzig un torneo más.

Desdoblando la felicidad

Para Fiorian Wirtz y Xavi Simons, que también se verán las caras unos dias más tarde en el encuentro de las se ecciones de Alemania y Países Bajos de la Liga de Naciones, la felicidad ha radicado en la concentración. En reducir el

universo, durante los 90 minutos de juego, a las dimens ones de la cancha.

En el partido contra el RB Leipzig, la misión de Wirtz consistirá
en cargar con el peso ofensivo y
creativo en el último tercio del terreno: cumplir las expectativas
creadas por las arremetidas de
los carrileros Frimpong y Grimaldo, y por el otro motor ofensivo
del campeón <u>Bayer Leverkusen</u>
el suizo Granit Xhaka

En la selección alemana, en cambio, Wirtz aporta la magia en un colectivo que lo acerca a Jamal Musiala, la otra gran figura del futbol a emán.

Para Xavi, la situación es muy otra. Con la salida de Dani Olmo ai FC Barcelona, Simons quedó como amo y señor de la construcción ofensiva del RB Leipzig. Es la mecha que enciende la pólvora ofensiva de los sajones, formada por Lois Openda, Benjamin Sesko y el recién llegado Antonio Nusa

En la selección neerlandesa Simons es sin duda una estrella emergente, pero no la única. La hace competencia, por ejemplo, Joshua. Zirkzee, temperamental delantero que probará suerte en et Manchester United aunque su carta es propiedad del Bayern.

Florian Wirtz y Xavt Simons entran de lleno a una nueva etapa en la que deberán demostrar, en clubes e internacionalmente gran capacidad de adaptación. Pero sobre todo, ambos están ante el reto de seguir transmitiendo felicidad: esa emoción que supera a la efimera alegría y que rebasa claramente los confines del pesimismo filosófico

Juegos Paralímpicos: velocista transgénero en el centro del debate

Matt Pearson

"A menudo digo que si yo lo he hecho, otros también pueden hacerlo. Espero ser la primera de muchas, un punto de referencia, una inspiración. Mi historia puede ayudar a muchas personas, ya sean invidentes, transgénero o no", declaró Valentina Petrillo a la agencia de prensa AFP.

Petrillo competirá en la prueba T12 para atletas con discapacidad visual. En 2017 se declaró transgénero públicamente, tras no haber entrado por poco en el

pressreader

equipo paralimpico de Atlanta de 1996 como hombre, pero las autoridades italianas no la reconocieron como mujer hasta 2023 Petrillo, de 50 años, ganó dos medallas de bronce en las pruebas de 200 y 400 metros en los Campeonatos del Mundo de Atletismo de 2023

Aunque Petrillo dijo que espera ser "la primera de muchas"
atletas transgénero que compitan en los Juegos, el Comité Paralimpico Internacional (CPI) indicó
que no es la primera atleta paralimpica transgénero. Un portavoz
de la organización dijo a DW que
la primera fue la lanzadora de

disco holandesa Ingrid van Kranen, en Rio 2016

Primera atleta trans en participar en los Juegos Paralímpicos

Van Kranen quedó novena en la final de lanzamiento de disco y no tuvo demasiado impacto a nivel internacional. En los ocho años transcumdos desde entonces, las cuestiones transgênero se han convertido en un tema de debate mucho mas destacado

Para la atleta paralimpica alemana. Katrin. Muller Rottgardt,
que correrá en la misma categoria que Petrillo, el escenario deportivo plantea dificultades que
la vida normal no presenta. La
deportista dijo al tabloide alemán
Bild: "Ella (Petrillo) ha vivido y entrenado como hombre durante
mucho tiempo, por lo que existe
la posibilidad de que las exigencias físicas sean diferentes a las
de alguien que nacio mujer. Esto
podria darle una ventaja".

La cuestion es que sobre este tema no hay consenso, diferentes deportes y organismos rectores adoptan lineas completamente diversas

Imane Khelif atrapada en el medio

Esto quedó claro en el caso de la boxeadora ganadora de la meda lla de oro olimpica en Paris, Imane Khelif. Después de que su oponente italiana se retirara de la competición contra Khelif, su género se convirtió en uno de los temas polémicos de los Juegos, fue etiquetada incorrectamente como transgenero por los medios de comunicación y las principales figuras publicas. Lin Yu ting de Taiwan enfrento desafios similares

Ambas fueron inicialmente excluidas del Campeonato Mundial de Boxeo en 2023, organizado por la Asociación Internacional de Boxeo. Posteriormente, dicha organización fue despojada de su condición de organismo rector mundial del deporte, lo que per mitió que las boxeadoras participaran en París.

entre los deportes y los eventos significan que Petrilio no podría competir en atletismo femenino

en los Juegos Orimpicos, pero sí en los Paralimpicos. La Asociación Mundial de Federaciones de Atletismo (IAAF) prohibió a los atletas transgenero competir en 2023. Sin embargo, el Comité Paralimpico Internacional (CPI), afirmó que cualquier persona que sea legamente reconocida como mujer, es elegible para competir en la categoría para la que su discapacidad la califica. El CPI dijo a DW que, al menos por ahora, dejan esas decisiones en manos de las federaciones individuares

Nombres de alto perfil en acusación

No hay duda de que Petrillo se halla dentro de la legalidad deportiva, pero es poco probable que eso evite que esté en el centro de una tormenta, como lo estuvo Khelif

"Sé que habrá gente que no entienda por qué estoy haciendo esto, pero estoy aquí, he luchado durante años para llegar a donde estoy y no tengo miedo. Esto es lo que soy", dijo la atleta

Continua en la pagina 44 →



This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors

que los Juegos Olímpicos, es probable que los ojos del mundo esten puestos en Petrillo cuando salte a la pista el 3 de septiembre

(rmr/ers)

Suspenden a 11 jugadores uruguayos por gresca en Copa América

Los jugadores uruguayos saltaron a las tribunas al finalizar el partido contra Colombia en la pasada Copa América. El delantero del Liverpool, Darwin Núñez, recibió la sanción más severa.

Once jugadores de la selección uruguaya fueron sanciona dos por los graves incidentes que se registraron tras el partido de as semifinales de la Copa América-2024 con Colombia en julio pasado, informó la CONMEBOL.

el que recibió la sanción más se vera al ser suspendido por cinco partidos y una multa económica, mientras el resto de los involucra

dos fueron castigados con cuatro encuentros o menos o multas

cos jugadores de la Celeste saltaron a las tribunas al concluir el encuentro en Charlotte donde Colombia derrotó a Uruguay 1-0 y se tomaron a golpes de puño con simpatizantes cafeteros en un sector donde se encontraban familiares de los futbolistas

Además de Nuñez (Liverpool), quien tambien fue multado con 20 000 dolares, la CONMEBOL suspendió al volante Ramiro Be tançur y Mathias Olivera (ambos 4 partidos y 16.000 dólares) y Ronald Araujo (3 partidos y 12.000 dólares), entre las principales sanciones

La CONMEBOL señaió que es

tá habilitado el recurso de apela cion, aunque no aclara a partir de cuándo comienza a regir el castigo colectivo

El seleccionado uruguayo que dirige el argentino Marcelo Bielsa jugará el viernes 6 de septiembre con Paraguay en Montevideo por la clasificatoria sudamericana al Mundial de Norteamérica y cuatro dias después se enfrentará a Venezuela

Los futbolistas uruguayos alegaron que saltaron a las gradas para defender a sus familiares que estaban siendo agredidos por simpatizantes colombianos

En el lugar se armó una gresca que además de los futbolistas in cluso implicó a un dirigente de la



ee (afp, CONMEBOL)

delegación uruguaya, Marcelo Garcia, a quien un video capto arrojando una botella. A Garcia se le prohibió el ingreso a los esta dios por seis meses

El lanzador de peso Niko Kappel: atleta excepcional y modelo a seguir

Thomas Klein

"Mi padre me decía: cuando seas mayor, tendrás que trabajar", recuerda Niko Kappel en una entrevista con DW. Eso fue hace más de 20 años; el paratleta tiene ahora 29 y mide 1,41 metros. "Me he quedado pequeño y ahora todavía tengo que trabajar", ríe

Kappel se formó en el sector de la banca, pero en lugar de estar en una oficina, pasa el dia en una sala de entrenamiento y el g-mnasio de su club, el VfB Stutt gart, para deportistas profesiona es

En mayo de este año, este lan zador de bala paralimpico ganó por segunda vez desde 2017 el tratulo mundial en su clase F41, uma de las subclases para atletas que padecen enanismo, en los Campeonatos Mundiales del Deporte Paralimpico de Japón. En Kobe, la bola aterrizó a 14,23 metros, aun que este no fue su récord, ya que dos semanas antes logró un lanzamiento de 15.07 metros. "Fue algo muy especial para míly para milequipo", dice

Un futuro nunca soñado

De niño, este joven nunca habria soñado que algun dia seria uno de los mejores lanzadores de peso del mundo, porque en su ju ventud, el futbol dominaba su vi da cotidiana "Jugué en un equipo normal como delantero. Fue una época muy especial y muy buena para mi"

En los Juegos <u>Paralimpicos</u> de Pekin de 2008, las pruebas para atietas de baja estatura desperta ron su interes. Vi la oportunidad de competir con mis iguales, con los mejores del mundo. Vi a Matze' Mester, que gano la plata en jabalina, y entonces quise in tentarlo". Kappel probó muchas cosas, pero como solo la jabalina y el lanzamiento de peso son

pruebas paralimpicas para atletas de baja estatura, al final "me que de con el lanzamiento", dice

Desde entonces, ha aprendido a amar el deporte que ha elegido "La fascinación es perfeccionar el movimiento, transferir la máxima velocidad a la bola desde el aro de lanzamiento desde mi movimiento", explica Kappel a DW

En el lanzamiento de peso ha encontrado un deporte que le gusta de verdad y que le supone un reto diario. "No nos hemos puesto ningun limite y queremos avenguar hasta donde podemos llegar", afirma el lanzador de pe

so, que quiere seguir mejorando su actual record mund a

"Podemos tener un impacto en la sociedad"

Para Kappel, sin embargo, el de porte no es solo cuestión de cen timetros o de ganar o perder, sino que puede contribuir de ma nera importante a la cohesión so cial. Por eso, Kappel da charlas o visita colegios para enseñar a los niños en particular los valores dei deporte

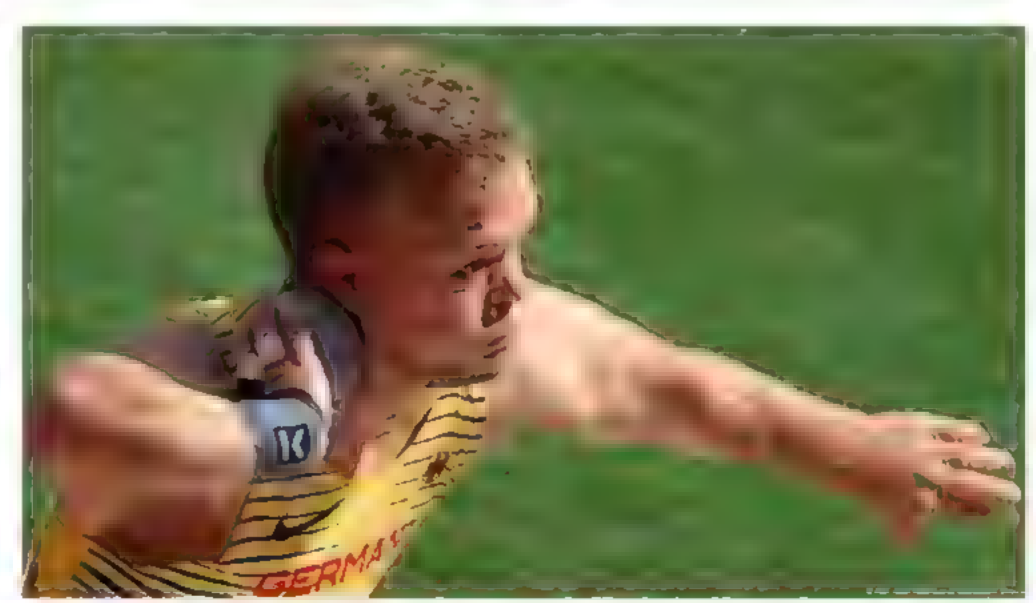
"Independientemente de que seas una persona con discapaci

dad o no, aprendes a mostrar consideración por los demás aprendes a trabajar en equipo y a tratarte con respeto", índica Kap pel. "Son virtudes enormemente importantes para nuestra vida socia!"

El paratleta también intenta utilizar su rol para acabar con los prejuicios y las inseguridades ha cia las personas con discapacidad. "Considero que nuestro trabajo consiste en demostrar a la gente que no tiene por qué tener miedo de tratar con nosotros" explica. El tema de la inclusión se ha vueito muy político, dice Kap pel. "¿Puedo hablar con él? ¿Puedo preguntarle cómo es ser más pequeño o seré puesto en la pico ta?"

El deporte paralimpico quiere enviar un mensaje claro: "Somos como los demás. Queremos ser los mejores, independientemente de que tengamos una pierna o no tengamos, o seamos un poco más pequeños que los demás. No hay ninguna diferencia. Lo que cuenta es el tiempo o la distancia", dice Kappel. "Creo que si podemos comunicar esto y empezar a habiar del deporte y no del tipo de discapacidad, entonces sí que podemos tener un impacto en la sociedad"

(aag/ers)



For those who demand more



Venden más de dos millones de entradas para los Juegos Paralímpicos de París

Los Juegos Paralímpicos de París 2024 llaman poderosamente la atención, y eso se refleja en el número de boletos vendidos.

París 2024 ha vend do más de dos millones de entradas para los Juegos Paralimpicos, segun anunciaron los organizadores horas antes de la ceremonia inaugural el miércoles, añadiendo que estaban seguros de que se agotarian as entradas

"Ya se han vendido más de dos molones de entradas para los Juegos Paralimpicos de Paris 2024, incluyendo un milión en sólo un mes", dijo Paris 2024 en un comunicado

Los organizadores dijeron el martes que todavia quedaban



unas 500.000 entradas en venta, lo que, si se venden, dejaría a París a un paso del record de 2,7 miliones vendidas para los Juegos de Londres 2012, donde se compraron el 97% de las entradas En los Juegos de Pekin 2008, se vendieron 1,82 millones de entradas y los organizadores distribuyeron 1,62 millones a las es cuelas, segun cifras del Comité Paraimpico Internacional (IPC) Se vendieron unos 2,1 millones de entradas para los Juegos Paralimpicos de Rio 2016

Sin embargo, Paris 2024 confia en que las entradas para los Juegos Paralimpicos se agoten, lo que seria una novedad

La demanda persistirá

"Sabemos que seguiremos ven diendo entradas en los próximos dias, probablemente hasta el final de los Juegos", dijo el presi dente de Paris 2024, Tony Estanquet

"Fue así en los Juegos Oximpi cos, vendimos entradas hasta er ultimo dia, incluso hasta la última hora, y ha sido muy emocionante para nosotros ver que los aficio nados estaban entusiasmados hasta el final y realmente querian aprovechar las ultimas oportunidades".

"Roy, el numero de entradas vendidas seguramente superará las cifras de Río", dijo el portavoz dei IPC, Cra o Spence

Mas de un mes después de la ceremonia de apertura de los juegos Olimpicos en el Sena, el evento inaugural de los juegos Paralimpicos también tendrá lugar fuera de un estadio, esta vez en los Campos Eliseos y la Plaza de la Concordia, más tarde el miércoles

el(Reuters)

El paratleta Johannes Floors: "Esprintar es libertad"

Thomas Klein

El sol brilla con fuerza, no hay ni una nube en el cielo y el termómetro supera fácilmente la barrera de los 30 grados. En la sala de entrenamiento de las instalaciones Fritz-Jacobi de Leverkusen (Alemania), algunos atletas se preparan para entrenar a pesar del calor. Uno de ellos, Johannes Floors, está sentado en un banco, cambiándose las prótesis y haciendo unos ejercicios de estiramiento.

El velocista de 29 años parece

relajado, tranquilo, mientras se dirige al exterior, donde se encuentra la pista de atletismo, para seguir trabajando. Se trata de un momento crucial antes de los Juegos Paralimpicos de Paris, que comienzan este 28 de agosto y durarán hasta el 8 de septiembre Tras los Juegos de Rio en 2016 y Tokio en 2021, Paris será su tercera participación

"Quiero batir mis récords mundiales", dice Floors en una entrevista con DW "Mi objetivo es ganar la medaila de oro en los 400 metros", indica. De logrario, sería su segunda victoria paralim-

pica en su pista favorita después de Tokio

Floors también es plusmar quista mundial de 100 metros (10,54 segundos), 200 metros (20,69) y de 400 metros (45,78) En esta ultima prueba, el paratleta logró su cuarto titulo mundial consecutivo en los Campeonatos del Mundo de Kobe (Japón)

Para el velocista, uno de los mejores atletas del mundo en su categoria T62 -amputado de las dos piernas por debajo de la rodilla -, el éxito no solo se mide en medalias

"Cuando el trabajo duro da

sus frutos y se traduce en algo de lo que puedes sentirte orgulloso, para mí eso es el éxito", dice.

Creció 20 centímetros de la noche a la mañana

Floors nació en 1995 con una maiformación de las piernas, el liamado defecto del peroné, ca racterizada por la ausencia del mismo

"Nací con los pies y las pantorrillas deformados por ambos la dos", explica. A los 14 o 15 años no podia estar de pie ni andar más de diez minutos

finalmente, a principios de 2011, cuando Floors tenia 16 años, decidió someterse a la amputacion. "Fue la mejor decisión de mi vida porque no he tenido ningun dolor desde entonces", dice a DW Otra de las razones fue que pudo crecer 20 centímetros de la noche a la mañana gracias a las protesis

Floors tuvo que aprender a andar, luego a correr y, por ultimo, a competir. Y no tardó en llegar a la élite. En 2015, ganó la medalla de oro en el relevo 4x100 metros en los Campeonatos del Mundo de Doha. "Nunca habría soñado con poder competir cuatro años después de mi amputación", dice

Desde entonces, Floors no ha tardado en establecerse entre los

mejores del mundo. En 2016, en sus primeros <u>Juegos Para impicos</u> de Rio, consiguió ganar con el equipo alemán de relevos 4x100 metros

El deporte tambien ha hecho mucho por ét. "Esprintar es simplemente libertad para mi. Poder sentir el viento, darme cuenta de cómo todo el cuerpo realiza el movimiento armónico y simetrico, es algo enormemente liberador"

Desconectar en el "mosh pit"

"La musica metal puede despertar muchas emociones. Puede prepararme bien para una carrera, pero también puede hundirme", recalca. Así que un "mosh pit" puede marcar una gran diferencia, revela

En un mosh pit, el publico forma un circulo en el que todos los participantes saitan, chocan y se empujan en el momento preciso Hay una regla importante: asegurarse que nadie resulte herido.

Floors también es un modelo a seguir y un motivador para muchos jóvenes. "No quiero fingir. Quiero que me vean como soy. Con los valores que defiendo. Y si eso se presta a ser un modelo a seguir, entonces me hace feliz", dice el joven

"Si alguien dice que puede identificarse con alguien que no tiene piernas y escucha musica metal, entonces, perfecto".

(aag/ers)



For those who demand more

martes 17 septiembre 2024 Deportes 4

Arquero argentino Juan Musso cumplirá su sueño de jugar con Atlético de Madrid

El internacional argentino jugará como cedido esta temporada con el Atlético de Madrid. Buscará competir la titularidad con el esloveno Jan Oblak.

El portero internacional argentino Juan Musso, hasta ahora jugador del Atalanta Italiano, jugará como cedido esta temporada en el Atlético de Madrid, anunció el club español en su sitio web este martes (27 08 2024)

Ambos clubes "han alcanzado un acuerdo para la cesión del portero internacional argentino, campeón de América en 2021 y de la Europa League la pasada campaña", escribió el Atlético en

un comunicado, sin dar más detalies de la operación

"Guardameta argentino de 30 años, 191 centimetros de estatura y gran dominio del juego aereo, cuenta con una dilatada experiencia en la Serie A Italiana, donde ha militado las ultimas seis campañas tras haber arrancado su trayectoria profesional en el Racing Club de Avellaneda de su país natal", destacó el equipo colchonero.

"Un sueño" y competencia en la portería

El portero argentino Juan Musso, ultimo fichaje del Atlético de Ma drid, asumió la dificultad de com petir con el esloveno Jan Oblak por la titularidad en el equipo rojiblanco, pero remarcó que es un "desaño" que buscó "toda" su "carrera" y soñó "toda" su "vida", para el que aseguró que está preparado y del que avisó que tiene "mucha fe" en sí mismo y "en que todo es posible"

"Es un desafió dificil, impor tante y soñado que toda mi carrera busqué y que toda mi vida so ñé. Nada de lo que logré fue fácil, cómodo o por estar en una zona donde pueda estar tranquilo y cómodo solamente. Vengo acá sabiendo que compito con uno de los mejores arqueros del mundo.

a dar una mano al equipo, a que el plantel sea todavía más competitivo y ayudar lo que va a ser una muy buena temporada como tengo fe que va a ser", expresó el portero en el auditorio del Cívitas Metropolitano.

ee (efe, afp)



Fallece a los 76 años el entrenador sueco Sven-Göran Eriksson

El exentrenador tuvo una amplia carrera en clubes de Italia e Inglaterra. Dirigió a la selección inglesa de 2001 a 2006 y brevemente a la selección mexicana en 2008. Falleció a causa de un cáncer de páncreas.

El entrenador sueco Sven-Go ran Eriksson, quien fuera selec cionador inglés de 2001 a 2006, falleció este lunes (26.08.2024) a los 76 años como consecuencia de un cáncer de páncreas, anunció a la AFP su agente Bob Gus taysson

"Ha fallecido apaciblemente esta mañana (del lunes), rodeado por su familia, en su domicilio de Björkefors, cerca de Sunne", en el oeste de Suecia, índicó el agente

Además de la selección inglesa, a la que llevó a cuartos de fi nal en los Mundiales de 2002 y 2006, Eriksson tuvo una di atada carrera como entrenador de fut bol, sobre todo en Italia (Roma, Fiorentina, Sampdoria y Lazio) e Inglaterra (Manchester City y Lei cester)

Caballero del fútbol

El principe Guiltermo, con quien coincidió en numerosas ocasio nes, le rindió homenaje poco des pués de conocer la noticia

"Siempre estuve impresionado por su carisma y pasión por ejuego", escribió en X. "Pienso en su familia y amigos. Fue un au téntico caballero" del futbol

"Es un dia muy triste. Regaló recuerdos inolvidables a los aficionados ingleses", reaccionó por su parte el patrón de la Federa-

cion Inglesa (FA) Mark Builing-

Exentrenador en todo el mundo

Además de haber sido el primer extranjero en sentarse en el ban quillo de Inglaterra, el sueco fue brevemente seleccionador de México (2008), Costa de Marfil (2010) y Filipinas (2018), aunque nunca llegó a ser seleccionador del combinado sueco

En su etapa final, entrenó a varios equipos del campeonato chino, además de otras experiencias, bien como técnico o como director deportivo, en Emiratos Arabes Unidos y Tailandia

En febrero de 2023 anunció que se retiraba de la vida publica "por problemas de salud" y en



Eriksson dirigió a David Beckham en la selección inglesa

enero pasado reveló en una en trevista a la radio publica sueca le quedaba "un año en el mejor de los casos" de esperanza de vida

tras serie diagnosticado un cán

Imagen, Martin Rickett/AP Photo/picture alliance

cer de pancreas ee (efe, afp)

Presión para Volkswagen y otros fabricantes europeos de autos

Thomas Kohlmann

Las cosas van mal para la industria automovilística europea: se venden menos coches
de lo esperado y una gran parte
de los nuevos modelos eléctricos tampoco se venden bien.
Los cierres de fábricas no sólo
afectan a Volkswagen: Renault
y la marca Fiat de Stellantis
también están fabricando muchos más autos de los que pueden vender.

Según un estudio de Bloom berg Intelligence, una de cada tres fabricas europeas de BMW, Mer cedes, Stei antis, Renault y <u>Volks-</u> <u>wagen</u>no funciona a pleno rendimiento Algunas plantas ni siquiera es tán produciendo la mitad de los coches que podrian salir de sus lí neas de producción. La situación es especialmente mala en la planta Mirafiori del Grupo Stellantis en Turín, donde se fabrica el Fiat 500e totalmente eléctrico. Alí la producción cayó más de un 60 por ciento en el primer semestre de 2024. Y, en Belgica, incluso la planta de Audi donde se fabrica el caro Q8 e-tron está al borde del colapso.

Fenómeno europeo

Los problemas de ventas tambien hacen mella en el ánimo de la planta de Renault en Douai, as norte de Francia, así como en la de VW en Dresde. Los autos eléctricos que se fabrican alli apenas encuentran compradores y los fabricantes registran pérdidas

"Estamos inmersos en un cambio estructural", afirma a DW Carsten Brzseski, economista jefe de ING. Esto se aplica no solo a VW, sino a toda la industria del automóvil, "Y, por supuesto, podemos ver que esta tendencia internacional hacia una mayor electromovilidad también está llevando a una mayor competencia" subraya Brzeski

La presión sobre los fabricantes europeos de automóviles es cada vez mayor, sobre todo por parte de China. A pesar de los aranceles punitivos de la UE a los coches electricos procedentes de China, los fabricantes del gigante asiat co estan decididos a hacerse un hueco permanente en el mercado de la UE.

Ademas de la marca Geely Lynk & Co, Chery, Great Wall Motor y la china BYD quieren produ cir en el futuro autos electricos en sus propias fábricas en Europa

¿Han fracasado los directivos del automóvil?

¿Por qué los fabricantes europeos de automóviles lo están pasando tan mal a la hora de pasar a la electromovilidad? ¿Acaso los directivos, a diferencia de sus colegas chinos, han cometido errores de gestión?

La industria se enfrenta a mu-

chos problemas al mismo tiempo explica Carsten Brzeski. En el sector del automóvil confluyen muchos problemas, como la mayor competencia internacional y la menor competitividad de los europeos.

Hans-Werner Sinn, presidente del Instituto Ifo de Munich, no lo ve como un falio de gestion. "No se puede decir que a guien haya pasado por alto la tendencia del mercado. Voikswagen, por ejemplo, u otros. Más bien, no han sabido reconocer y esto es quizá un defecto- la rapidez y decisión con que actuan los políticos en China y Europa", afirma en entrevista con DW

Continua en la pagina 48 →



Sinn argumenta que el Pacto Verde, la prohibición de los motores de combustión en la UE a partir de 2035 y unas normas de
emisiones cada vez más estrictas
han dejado fuera de juego las leyes del mercado en un breve espacio de tiempo y han dejado a la
industria a expensas de la política. Tras el escándato de la manipulación de las emisiones, el motor de combustión se vio sometido a una presión extrema y la industria se puso a la defensiva

En China y Francia, el aumento de la producción de coches eléc

tricos también se vio como una oportunidad para romper el dominio tecnológico de los fabricantes alemanes de motores de combustión, segun Sinn.

Mientras tanto, sin embargo, también se ha producido un replanteamiento en países como Francia e Italia, porque han reconocido que los chinos en particular se estan beneficiando de tambio radical hacia la ejectromovil dad

Presión sobre políticos y sindicatos

Frank Schwope, de la Universidad

de Ciencias Aplicadas para PYMES (FHM) de Hannover, se muestra aigo más relajado: "La verdad es tambien que Volkswagen está obteniendo beneficios muy claros" y apunta a un beneficio récord de



y a un beneficio operativo de 20.000 millones de euros previsto por los analistas para este año Por tanto, la crisis aun no ha llegado, pero se vislumbra en el futuro, subrayó el experto en automoción en la cadena alemana NDR

Asi pues, segun él, la dirección de VW habria constru do un escenario amenazador para rebajar las actuales exigencias salariares e impulsar nuevas primas para los coches e éctricos.

(gg/ms)

Desdolarización: cómo Occidente impulsa al yuan chino

Nik Martin

Cuando Occidente Impuso sanciones a Rusia por su invasión a gran escala a Ucrania, bloqueó la capacidad del Kremlin para comerciar en dólares estadounidenses, euros y otras monedas. Los bancos rusos fueron bloqueados del sistema internacional de mensajería de pagos SWIFT y las reservas de divisas del banco central fueron congeladas. Eso obligó a Moscúa trasladar sus reservas restantes a monedas no controladas por Occidente, incluido el renminbi chino (RMB), cuya principal unidad de medida es el yuan.

Kremin con China, para compensar la pérdida de ingresos debido a la falta de compradores europeos de petróleo y gas rusos, han ayudado a que las transacciones internacionales en yuanes alcancen un nivel récord, según el dia rio económico britanico Financial Times (FT), que cita datos de la Administración Estatal de Divisas de China (SAFE)

Un tercio más de transacciones en yuanes

El numero de transacciones bilaterales en las que se utiliza la moneda china creció un tercio en julo, hasta el 53 %, frente al 40% del mismo mes de 2021. En 2010, el 80 % del comercio exterior chino se realizaba en dólares, informó el FT, pero esa cifra se ha reducido a la mitad desde que entraron en vigor las sanciones occidentales a Rusia. Durante el mismo periodo, el comercio exterior en yuanes ha crecido de casi cero a mas de la mitad de todas las transacciones

"El comercio en yuanes es conveniente tanto para Rusia como para China", dijo a DW Maia Nikoladze, directora asociada del Centro de Geoeconomia del grupo de expertos Atlantic Council. "Rusia no tiene demasiadas alternativas monetarias, mientras que China se beneficia de ejercer una mayor influencia económica sobre Mos-



Los Estados BRICS, Brasil, Rusia, India, China y Sudafrica, estan intentando reducir su dependencia del dolar estadounidense

cú y también avanza hacia la internacionalización del yuan"

A nivel mundial, sin embargo, el yuan se utiliza para menos del 7% de todas las transacciones en divisas, frente al 88 % del dolar, segun el Dollar Dominance Monitor del Atlantic Council, con sede en Washington. El rastreador encontró que el 54 % de la facturación de exportaciones todavia se realiza en dolares, frente al 4 % en yuanes

Otros BRICS observan el comercio entre China y Ru-

El comercio en yuanes se está beneficiando de acuerdos bilaterales entre Moscu y Pekin, que lle
varon a Rusia a aumentar su posesión de la moneda china, como
parte de sus reservas de divisas.
Un acuerdo de intercambio de divisas (swap) permite a los bancos
rusos acceder a liquidez en yuanes. Las instituciones financieras
rusas también han comenzado a
emitir bonos denominados en
yuanes.

Otros países, en particular los del grupo <u>BRICS</u>, observan con interés el aumento de las transacciones en yuanes. Sus lideres han planteado la idea de una moneda

compartida, para crear un sistema financiero multipolar y depender menos del dolar

Segun Hanns Gunther Hilpert, miembro senior del Instituto Aleman de Asuntos Internacionales y de Segundad (SWP), muchos países del Sur Global estan "preocupados" por las medidas occidentales de congelar las reservas rusas. "Tal vez tengan un problema con Estados Unidos en el futuro y sus reservas también podrian congelarse. Por eso, estos países se están alejando del dócar", dijo a DW

El candidato presidencial republicano estadounidense Donald Trump ve la desdolarización como una amenaza tan grande para la hegemonia estadounidense que amenazó en un reciente mitin de campaña con golpear a los países que rechacen la moneda con aranceles del 100 %

Arabia Saudita, Brasil y Argentina tras los pasos de Rusia

Pekin cerró acuerdos con varios países para aumentar el comercio en yuanes. Arabia Saudita, uno de los mayores exportadores de petróleo a China, firmó un swap de divisas a tres años con Pekin el

Imagen. Prime Ministers
Office/Zuma Press/picture
all ance

pasado noviembre, por un valor equivalente a 6.930 millones de doiares (6.260 millones de euros).

potencial significativo en los mercados energéticos globales, que
tradicionalmente han estado dominados por el dólar estadouni
dense. Si bien es poco probable
que en el corto plazo se adopte el
yuan para todas las ventas de petróleo de Arabia Saudita, el acuerdo permite a ambos países tan
tear el terreno sin alterar las
prácticas comerciales existentes

"Arabia Saudita està vendien do petroleo y gas a China. Ellos reciben renminbi, que pueden utilizar para comprar bienes chinos o invertir en China, aigo que los saudies ya han hecho. Es un comercio de trueque", dijo Hilpert

Países como Brasil, Irán, Pakistán, Nigeria, Argentina y Turquía también han acordado comerciar más en yuanes. A Irán, las fuertes sanciones occidentales lo obligan a entrar más en la esfera de influencia de China. Las refinerias chinas compraron el 90 % del petróleo exportado de Irán el año pasado, segun los datos de seguimiento de buques cisterna de la firma de análisis comercial Kpler. Irán recibe pagos en yuanes por

su petróleo a través de pequeños bancos chinos

Argentina, que lidia con una brutal crisis económica, enfrenta una grave escasez de dólares estadounidenses para pagar sus importaciones, el servicio de la deuda y estabilizar el peso argentino. Al liquidar una mayor parte de su comercio con China en yuanes, el país latinoamericano puede conservar esos dólares y reducir la presión sobre sus otras reservas de moneda extranjera

Los controles de capital frenan el ascenso del yuan

A pesar de las medidas adoptadas por Pekin para internacionalizarse, la moneda china todavia no es totalmente convertible frente a otras divisas mundiales, a go que, segun los expertos, es vital para que se convierta en una moneda de reserva. Pekín mantiene controles que restringen el libre fiujo de capitales hacia dentro y hacia fuera del país.

Además de proteger el férreo control del poder del Partido Comunista, los dirigentes chinos están preocupados por una repetición de la crisis financiera asiatica de 1997/98, en la que Wall Street apostó contra varias divisas asiá ticas debido al fuerte endeudamiento de sus respectivos países lo que desencadenó una fuga masiva de capita es.

Hilpert cree que convertirse en una moneda tota mente convertible "tiene un precio", que será la mestabilidad política y económica "El renminbi estaria entonces sujeto a la especulación cambiaria, algo que los chinos temen. Han visto lo que pasó en Tailandia y Corea del Sur", afirmó. En el punto álgido de la crisis asiatica de finales de los años 90, el baht tailandés y el won coreano perdieron más de la mitad de su valor frente al dólar y ambos países, junto con Indonesia, se vieron obligados a solicitar un rescate del Fondo Monetario Internacional (FMI).

Otro beneficio de las restricciones de Pekin al yuan es tener

Continua en la pagina 49 →



la flex-bilidad de devaluar la moneda para impuisar las exportaciones durante la desaceleración. del crecimiento económico. Los líderes chinos lo hicieron en 2015, y luego durante la pandemia de COVID-19. Ahora se especula que otra fuerte devaluación podria estar en camino.

Xi quiere que China sea una "potencia financiera"

Si bien el papel del dólar como moneda de reserva mundial se considera seguro en el corto y mediano piazo, el presidente chino XI Jinping reiteró en enero

su ambición de que China se convierta en una "potencia financiera".

La economia más grande de Asia enfrenta muchos desaflos en su intento de llevar al mundo hacia un sistema monetario multipolar. Entre ellos, se incluyen altos riveles de deuda corporativa, de los hogares y de los Gobiernos

locales, una crisis inmobliaria que empeora y un sistema bancano paralelo opaco, y las tensiones comerciales y geopolíticas en curso con Occidente y los vecinos

Hilpert cree que China no esta realmente integrada con el sistema financiero global porque tiene "muchas meficiencias", inclui

das las altamente subsidiadas empresas estatales y un sistema financiero doméstico rudimenta rio: "Si guieres convertirte en una gran potencia económica, ésta no es la estrategia adecuada" (rml/ers)

El BCE recorta por segunda vez este año los tipos de interés en un cuarto de punto

El Banco Central Europeo (BCE) bajado jueves este (12.09.2024) el tipo de interés de referencia en un cuarto de punto (0,25), hasta el 3,5 %, en su segundo recorte del año y llega en un contexto de moderación de la inflación y ralenti-

zación de la actividad económica a corto plazo.

Asimismo, ha rebajado una décima el crecimiento previsto para 2025 y 2026, años en los que se esperan avances del 1,3 % y del 1,5 %, respectivamente, se

gun ha informado la entidad en un comunicado este jueves

Las previsiones de inflación se mantienen igual que en junio, en el 2,5 % para 2024, el 2,2 % para 2025 y el 1,9 % para 2026, con lo que hasta 2026 no se alcanzará el objetivo de estabilidad de precios del 2 % que guia la politica de la entidad

La inflación evoluciona como se esperaba

El BCE explica que la inflación está evolucionando conforme a lo esperado, con la previsión de que vuelva a aumentar en el tramo final de este año por el efecto de comparar con el acusado descenso de los precios de la energia que se produjo un año antes

No obstante, el BCE ha revisa do una decima al alza las proyec-

que se situará en el 2,9 % en 2024. y en el 2,3 % en 2025, mientras

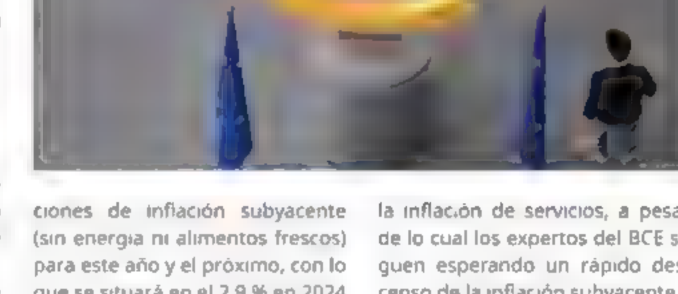
Esta actualización al alza se explica por la resistencia a bajar de

que se mantiene sin cambios en

el 2 % para 2026.

la inflación de servicios, a pesar de lo cual los expertos del BCE siquen esperando un rápido descenso de la inflación subyacente

CP (efe, afp)



Lo que revelan los problemas de Volkswagen sobre el futuro económico de Alemania

Nik Martin

Volkswagen anunció la semana pasada recortes de empleos y posibles cierres de líneas de producción en su mercado local por primera vez en sus 87 años de historia, debido al aumento de los costos de producción, una economía interna más débil después del COVID-19, la intensa competencia de China y la vacilante estrategia de vehiculos eléctricos de la empresa.

VW debe aborrar unos 10.000 millones de euros durante los próximos tres años, lo que costaría miles de puestos de trabajo y el cierre de algunas de las 10 líneas de montaje en Alemania

Los rivales de Alemania se ponen al día

Las dolorosas reformas de VW pueden verse como parte de los desafios más profundos que enfrenta la economía alemana, donde las interrupciones de la cadena de suministro, la crisis energética - debido a la reducción del suministro de gas ruso - y la pérdida de ventajas comparativas han perjudicado el crecimiento.

"Voikswagen representa el éxito de la industria alemana durante las ultimas nueve décadas di jo la semana pasada a DW Carsten Brzeski, economista jefe del banco ING para Alemania. "Pero esta historia nos dice lo que cua-

tro años de estancamiento económico y 10 años de deterioro de la competitividad internacional pueden hacerie a una economia Hacen que las inversiones sean menos atractivas"

La economia alemana se contrajo un 0,3% el año pasado, segun la agencia nacional de estadisticas Destatis. Tres importan tes institutos económicos han pronosticado un aumento del 0% del PIB en 2024. Esto contrasta con los 10 años consecutivos de crecimiento que experimento Alemania antes de la pandemia de coronavirus, su periodo de crecimiento más largo desde la reuni ficación en 1990

¿Tiene la industria alemana los días contados?

La situación de VW, junto con las noticias negativas sobre otros gigantes industriales alemanes, como BASF, Siemens y Thyssen-Krupp, ha ayudado a impulsar una narrativa de que los mejores dias de Alemania pueden haber quedado atrás y que el declive económico es inevitable

"El anunció de VW es ciertamente un síntoma de un maiestar más amplio en la industria alemana, más que un caso aislado", dijo a DW Franziska Palmas, economista sénior para Europa de Capital Economics, con sede en Londres.

Además de los problemas que afectan al sector automovilístico alemán, Palmas habió de una



dad de producción en la industria de uso intensivo de energia" desde la crisis energética de 2022, impulsada por la guerra en Ucrania. Capital Economics cree que la participación del sector industrial en el PIB de Alemania "seguira disminuyendo en la próxima dé-

Auge del populismo obstaculizó las reformas

Sudha David Wilp, directora de la oficina de Berlin del grupo de expertos German Marshall Fund, cree que los problemas del país son el resultado de la renuncia de los sucesivos gobiernos a impulsar reformas necesarias pero do-

está el ascenso de partidos como Alternativa para Alemania (AfD), de ultraderecha, en la ultima de

"Los años de Merkel fueron bastante cómodos y Alemania era lo suficientemente rica como para superar la crisis del COVID", dice David Wilp a DW. "Pero con el ascenso del populismo, los partidos tradicionales quieren asegurarse de que los alemanes se sientan seguros económicamente, para no caer presa de partidos que trafican con el miedo", expli-

Sin embargo, este tipo de estrategia sólo pospone lo inevitable: los competidores con menores costos continúan devorando pastel económico global, además del empeoramiento geopolítico entre Occidente, Rusia y China, que amenaza con hacer retroceder aun más la global zación

Las reformas de VW son la "última llamada de atención"

Brzeski, de ING, opina que "[Los problemas de VWJ deberían ser la ultima llamada de atención para que los responsables politicos a emanes comiencen a invertir y reformar para que el país pueda volver a ser más atractivo".

A pesar de la corriente de noti-

Continua en la pagina 50 →

pressreader

This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and its licenses to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design. of this product, are owned exclusively by PressReader, except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors.

cias negativas, Aiemania sigue siendo un lugar clave para las inversiones internacionales. En los ultimos 18 meses, empresas como Google, Microsoft, Eli Lily, Amazon y el fabricante de automóviles chino BYD han anunciado grandes planes de pinversión

Pero también la biotecnologia las tecnologias verdes, la inteligencia artificial (IA) y la defensa son otros sectores en crecimiento para la economia aiemana, que el gobierno podria seguir apoyando mientras elabora su nueva estrategia industrial, dijo David Wilp a DW

"No todo es pesimismo. Hay caminos por delante para el crecimiento", afirmó. "Las cosas tienen que empeorar antes de mejorar, y es necesario reactivar es-

te sent do de la innovación", aña-

(rmr/ers)

Desplome de acciones de Nvidia: ¿es la IA una burbuja económica?

Insa Wrede

El valor bursátil del fabricante de chips de inteligencia artificial (IA) Nvidia se desplomó al perder 279 mil millones de dólares el martes (3.09.2024), Ninguna empresa estadounidense ha perdido jamás tanto valor de mercado en un día. Nvidia es una de las empresas que más se ha beneficiado del auge de la IA. Los chips de la empresa se han consolidado para el software de formación con inteligencia artificial en centros de datos. Su valor bursátil se había multiplicado desde principios de 2023 y superó la barrera de los 3.000 millones de dólares a principios de Junio.

"Ha fluido tanto dinero hacia acciones de tecnologia y semconductores durante los últimos 12 meses que el comercio esta completamente distorsionado", dijo Todd Sohn, estratega de ETF de Strategas Securities

Segun el banco de inversiones Goldman Sachs, hasta 2025 se espera un volumen de inversiones de casi 1.000 mil ones de dólares, de los cua es aproximadamente la mitad procederá de Estados Unidos. El dinero fluye en muchas direcciones: hacia la extracción de siticio, la producción de chips, o los proveedores de electricidad que abastecen a los grandes cen tros de datos

Pero recientemente, se han al zado cada vez más voces que sos tienen que todo el revuelo sobre la IA podria ser solamente una burbuja económica

Continúa la carrera de la IA de las grandes tecnológicas

Sin embargo, abandonar la carre ra por la IA no parece ser una opción para las grandes empresas tecnológicas. "El riesgo de invertir muy poco en infraestructura de IA es dramáticamente mayor que invertir demasiado", dijo Sundar Pichai, director de Alphabet, matriz de Google, al presentar sus últimas cifras comerciales

El grupo Meta de Facebook, por ejemplo, sigue gastando mucho dinero en IA. Para este año nvertirá hasta 40.000 millones de



dólares y está preparando a los inversores para que la cifra crezca "significativamente" en 2025, se que la agencia de noticias DPA.

Pero la IA no son solo los avances que conocemos ahora, por ejemplo, ChatGPT, sino que esa tecnologia se debate en el desarrollo empresario desde ha ce casi 70 años.

¿Ha liegado la IA a las empresas?

Actualmente, el 27 por ciento de las empresas en Alemania utilizan IA, afirmó a DW Kiaus Wohlrabe, del Instituto Ifo. El año pasado fue un 13 por ciento. El 17 por ciento de las empresas planea utilizar la IA en los próximos meses

Por ejemplo, la empresa Food forecast, con sede en Colonia, utiliza IA para analizar datos de ven tas, el clima y otros datos, y predecir cuantos productos hornea dos se venderán en el futuro: gracias a eso se tira a la basura alrededor de un 30 por ciento menos de productos horneados, y se vende un 11 por ciento mas.

La empresa Recogizer, con se de en Bonn, también utiliza IA para evaluar, entre otras cosas, datos de funcionamiento y consumo de edificios y datos meteorologicos para optimizar el consumo de energia. La empresa c-trace, de Bielefeld, ofrece una solución de inteligencia artificial para identificar piezas u objetos en la basura, lo que podria mejorar el reciclaje

IA generativa en las empresas

Las encuestas muestran que la IA generativa ya se usa en las em presas. Sin embargo, no hay da tos de su uso real, es decir, sobre si los empieados obtienen un tex to traducido por IA o un informe resumido por ChatGPI, o si la IA generativa está realmente inte grada en los procesos de las empresas. "Nuestras encuestas no muestran hasta qué punto la IA generativa modifica fundamentalmente los procesos empresa riales", afirma Wohlrabe.

Sin embargo, ya existen algunas aplicaciones en las que se in tegra la IA generativa, explica Temath. Por ejemplo, en compañías que hacen programación o en atención al cliente. La empresa Cognigy, de Dusseldorf utiliza la IA generativa para transformar la voz en texto y generar respuestas en consecuencia, y conecta eso con los sistemas de las aeroli neas. Esto permite procesar las preguntas de los clientes, sobre todo, en tiempos de un aumento significativo de dichas consultas

La IA ilegó para quedarse

Los expertos de la agencia de ca-I ficación Standard & Poor's creen que "el camino hacia la monetización y la madurez de la IA sera más largo de lo esperado". Pero ya hay corporaciones que se benefician del gasto en IA de las empresas. Con diferencia, el mayor beneficiario es Microsoft, Segun los expertos, el numero de clientes de Microsoft 365 Copilot ha aumentado en más de un 60 por ciento en comparación con el trimestre anterior, y el numero de usuarios activos diarios se haduplicado

"Después del revuelo del año pasado, los ejecutivos están impacientes porque las inversiones en IA generativa den sus frutos, pero las empresas todavia luchan por demostrar y materializar el valor añadido", cree Rita Sallam, analista de Gartner, empresa estadounidense de investigación de mercados en el sector de internet. Gartner predijo en entrevista con DW que, para finales de

2025, el 30 por ciento de los proyectos de IA generativa se cance larán después de realizar estudios de viabilidad

La analista de Goldman Sachs Sung Cho opina que "puede haber una pausa en la inversión en IA en el futuro cercano", segun dijo a DW. Todavia hay que inventar las aplicaciones estrei as que justifiquen las enormes inversiones. "Necesitamos ver aplicacio nes en el próximo año o año y medio que vayan más aliá de la codificación y los chatbots para el servicio al cliente", añade Brook Dane, de Goldman Sachs, "Dane y Cho están convencidos de que la lA es una de las mayores tendencias a medio y largo plazo", pronostican ambos

Sin embargo, Daron Acemoglu, profesor del MiT, cree que los avances en los modelos de IA probablemente no ocurriran tan rápido ni serán tan impresionantes como muchos creen.

Independ enternente de las expectativas sobre el desarrollo de la IA, todos los expertos consultados por DW coinciden en una cosa: la IA llegó para quedar-

(rmr/cp)

For those who demand more



martes 17 septiembre 2024 Economia

China ofrece a África 50 mil millones de dólares y un millón de empleos

El presidente chino, XI Jinping, prometió más de 50.000 millones de dólares para financiar proyectos de infraestructura y de otros tipos en África, en una cumbre dirigida a afianzar las relaciones de Pekin con el continente

"China está dispuesta a profundizar la cooperación con los países africanos en industria, agricultura, infraestructuras, comercio e inversión", aseguró XI, en el Gran Salón del Pueblo de la capital china

Anunció también que "en los próximos tres años, el Gobierno chino está dispuesto a suministrar apoyo financiero por 360.000 millones de yuanes (50.000 millones de dolares)" al continente africano.

Fsa suma incluir a "210 000 millones de yuanes en creditos y 80.000 millones de yuanes en varios tipos de asistencia", al tiempo que promoveria la inversión de al menos 70 000 millones de yuanes de empresas chinas en el continente

Asimismo, prometió ayudar a "crear al menos un mil ón de empieos en Africa"

De erradicar la pobreza a revolucionar las energías renovables

Más de 50 gobernantes africanos

y el secretario general de la ONU Antonio Guterres, participan en el foro China-Africa, segun la prensa oficial china.

Guterres destacó en la cita que "el notable historial de China en materia de desarrollo, incluida la erradicación de la pobreza aporta una gran riqueza y experiencia" para Africa, Por ello, dijo, China y Africa pueden cooperar para "conducir la revolución de energías renovables"

El diplomático portugués se pronunció también por que Africa tenga un asiento permanente en el Consejo de Seguridad de la ONU, y calificó de "indignante" que aun no sea asi

China-África, "en el mejor momento de su historia"

En su discurso. XI también se comprometió a "brindar 1 000 millones de yuanes en ayuda alimentaria de emergencia (...) ejecutar 500 proyectos de bienestar (y) fomentar que empresas chi nas y africanos inviertan y emprendan negocios en ambos sentidos"

XI afirmó en el discurso inaugural de la cita que las relaciones de Pekín y África están "en el mejor momento de su historia". La cumbre, que comenzó la vispera con una cena, contempla también conversaciones de fondo sobre alianzas estratégicas en va rios ámbitos

En las reuniones bilaterales celebradas al margen de la cumbre, los gobernantes africanos aseguraron promesas de cooperación en diversos proyectos, desde ferrocarriles hasta la producción de aquacates.

China, principal socio comercial de África

China, la segunda mayor economia del mundo, es el principal socio comercial de África y ha buscado acceder a los cuantiosos recursos naturales del continente, como cobre, oro, litio y tierras raras

También ha suministrado a los países africanos miles de millones de dolares en prestamos que han ayudado a construir infraestructuras, aunque igualmente provocaron controversia por el endeudamiento que generan

Numerosos analistas han señalado que la "generosidad" de Pekín con África podría verse dis minuida ante los problemas económicos internos de China.

Al mismo tiempo, las disputas con Estados Unidos podrian influenciar cada vez mas la política exterior de Pekin

"Recibir a los africanos es de interes geopolítico para China, que quiere mantener a estos paises de su lado ante su rivalidad con Estados Unidos", comentó a AFP Zainab Usman, directora del Programa de Africa del Carneg e Endowment for International Peace

rmi (afp, reuters)



El secretario general de la ONU, Antonio Guterres, se pronunció tambien por que Africa tenga un asiento permanente en el Consejo de Seguridad

Imagen: picture a hance/AP

Crisis de VW: punto de inflexión para la automotriz alemana

Dirk Kaufmann

Hasta ahora, el cierre de plantas de la empresa Volkswagen (VW) se consideraba imposible en tierras germanas. Sin embargo, actualmente, el mayor empleador industrial del país incluso anuncia que cancelará para 2029 el programa de seguridad en el empleo, vigente desde hace 30 años.

En 2023 se habia puesto en marcha un programa de austeridad que debia reducir los costos en diez mil mil ones de euros hasta 2026. Sin embargo, segun una investigación del periódico alemán Hondelsblott, será necesario aborrar otros 4.000 millones de euros

El director general de VW, Tho mas Schafer, explicó el lunes (02.09.2024), en una carta a la plantilla, que la situación era "ex tremadamente tensa" y que ya no se podia paliar con "simples me didas de recorte de gastos"

¿Qué fábricas se verán afectadas?

Volkswagen aun no ha facilitado cifras concretas sobre cuántos de los aproximadamente 120.000 puestos de trabajo en <u>Alemania</u> podrian perderse. Tampoco hay información sobre las <u>posibles</u> sedes que podrian cerrarse

Sin embargo, segun el comite de la empresa, se estaria barajan do cerrar al menos una planta de vehiculos y una fábrica de componentes.

La pianta de la ciudad de Emden, en Baja Sajonia, es una de las posibles candidatas. En entrevista con DW, el alcalde de la ciudad portuaria, Tim Kruithoff, subraya la importancia de la empresa como empleador: "Voikswagen y el astillero Meyer son dos de los mayores empleadores de la region"

Por su parte, Thorsten Groger, del sindicato IG Metall, habla de un "plan irresponsable". "Este camino no solo es corto de miras, sino muy peligroso: se corre el riesgo de destruir el corazon de Volkswagen", dijo, segun la agencia de noticias Reuters

"Lucharemos con todas nuestras fuerzas, si es necesario, en un duro conflicto, para preservar todos los centros y los puestos de trabajo de nuestros compañeros", agregó

Sin intervención del Estado

No obstante, muchos expertos, como la directora del Centro de Investigación. Automotriz (CAR, por sus siglas en inglés) en Duisburgo, Helena Wisbert, creen que el cierre de plantas de VW en Alemania es inevitable. En declaraciones al medio Der Spiegel, explició que, hasta ahora, la baja utilización de la capacidad en las plantas se había compensado con ahorros en los proveedores, algo que ya no era suficiente.

Para el presidente del Instituto para la Economia Mundial de Kier (IfW), Moritz Schurarick, las medidas de reducción de costes anunciadas representan un cambio en la industria automovilistica aremana: "No debemos interponer nos en el camino del cambio estructural. Las industrias emergentes buscan desesperadamente mano de obra", dijo a la revista económica Wirtschoftswoche

Tampoco la economista Veronika Grimm descarta el cierre de fabricas, pero pide que el Estado no intervenga, segun declaró ai diario Rheinische Post

Al respecto, el experto en au-

tomóviles Ferdinand Dudenhoffer sostuvo que VW es "más una empresa de economia de mercado". El estado federado de Baja Sajonia no solo posee el 20 por ciento de la empresa y también forma parte del consejo de supervisión del fabricante de automóviles, sino que la llamada ley VW también otorga ai estado una minoria de bioqueo en cuestiones importantes.

"Alemania se desindustrializa"

En opinión del alcalde de Emden, Tim Kruithoff, "la retirada a corto plazo de las subvenciones a la <u>e ectromovil dad</u> es una decisión absolutamente equivocada".

En general, cree que la responsabilidad de la dificil situación actual no solo recae en VW, sino también en los políticos: "Alemania se está desindustrializando y está perdiendo puestos de trabajo industriares. Nuestro país no es competitivo actua mente para el establecimiento de tecnologías de futuro, como la producción de células de baterías. Y ni siquiera hemos hab ado de cuestiones cotidianas como la infraestructura de recarga".

(vt/cp)





José Luis Escrivá será el nuevo gobernador del Banco de España

El hasta ahora ministro de Transición Digital se hará cargo del Banco Central español nombrado por Pedro Sánchez, una decisión criticada por la oposición que le obliga además a hacer otros cambios en el gabinete.

El presidente del Gobierno español, Pedro Sánchez, nombro este miércoles (04 09 2024) a uno de sus ministros, José Luis Escrivă, al frente del Banco de España entre críticas de la oposición, que cree que afecta a la independencia de la institución. La decisión fue anunciada por el ministro de Economia, Carlos Cuerpo, en el Congreso de los Diputados, y pone fin al interinato de tres meses en la institución monetaria des pués de que el anterior goberna dor, Pablo Hernández de Cos, acabase su mandato en junio.

"El señor Escrivá cuenta con la cualificación técnica necesaria. reconocida, acreditada, además a traves de su amplia experiencia en las más importantes instituciones financieras", dijo Cuerpo a los diputados, sobre el que hasta ahora era ministro de Transfor mación Digital y Función Publica "Además, posee un profundo co nocimiento del propio Banco de España, que es la institución a la que pertenece como trabajador publico y en la que ha desempe ñado buena parte de su carrera" añad ó

El nombramiento de Escriva que segun una fuente guberna mental será oficializado el jueves mediante un decreto, rompe con una tradición segun la cual el Banco de España -como todos los bancos centrales de la Unión Eu ropea- está dirigido por una per

sonaridad vista como indepen diente. Alberto Nuñez Feijoo, jefe de la oposición, lamentó el nombramiento: "Lo siento por el desprestigio que supondrá para el Banco de España que un Gobierno señale a un ministro como gobernador, es muy malo para la ndependencia del Banco de España", señaló a un grupo de periodistas

Economista de formación, José Luis Escrivá, de 63 años, comenzo su carrera en el Banco de España en los años 80, antes de dirigir la política monetaria en el Banco Central Europeo (1999-2004) y luego el departamento de estu

dios económicos del banco BBVA (2004-2010). Sanchez nombrará a su hasta ahora jefe de gabinete, Óscar López, como ministro de Transformación Digital en sustitución de Escriva

Está pendiente también otro posible cambio más en el Gobierno español, el de la actual vicepresidenta tercera y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teresa Ribera España comunicó oficia mente el miércoles pasado a la Comisión Europea su candidatura ipara un puesto de comisaria en el nuevo Ejecutivo comunitario, que presi de la alemana <u>Ursula von der Leguen</u>

igc (afp, efe)



Alemania: éxito electoral de la ultraderecha inquieta al sector económico

Dirk Kaufmann

El partido de ultraderecha Alternativa para Alemania (AfD) fue el partido más votado en las elecciones del estado federado de Turingia, y en el de Sajonia quedó casi al mismo nivel que la Unión Demócrata Cristiana (CDU). La dupla que preside el AfD, formada por Alice Weidel y Tino Chrupalla, demanda cabida en el gobierno local. Según Weidel, el electorado optó por una coalición de centroderecha, con participación de AfD.

Hasta ahora, la CDU mantenia un fechazo por principio a nego ciar con la ultraderecha, pero Weidel cree que esa postura no se podrá sostener. Chrupaila, por su parte, ofreció una colaboración a la CDU de Sajonia. "¿Con quién podrá lievar a la práctica sus promesas electorales? Pienso que eso resultaria con nosotros, antes que con el SPD (partido so cia democrata) o con los verdes", afirmó en la emisora Deutschlond funk.

Sindicatos y empleadores coinciden

Desde antes de las elecciones, sindicatos y representantes del sector empresarial habian advertido de las consecuencias de un triunfo de AfO que, por ejemplo podria ahuyentar inversionistas Olaf Zachert, quien invierte en empresas para salvarlas de la quiebra, dijo hace poco a DW que "el capital es un venado timido", y las personas no invierten "donde no se sienten bienvenidas

El presidente de la federación patronal alemana (BDA), Rainer Dulger, recordó tras los comicios cuán importante es una econo mia prospera para la estabilidad política, y viceversa

En círculos económicos cobran fuerza las advertencias de que la escasez de trabajadores especiali zados se agudizará y la empresas podrian trasfadarse a otros luga res

La economista Monika Sch nitzer indicó a la agencia Reuters que también instituciones estata les y centros educacionales padecen ya una falta de personal que ha llevado a una reducción de sus prestaciones. Es probable que en Sajonia y Turingia se pierda entre un 20 y un 30 por ciento de la población activa en los próximos años. Aludiendo al ultraderechis ta AfD, agregó: "En esta situación. el rechazo de la inmigración cualificada es una señal equivocada porque evitará que los trabajado res especializados consideren a estos estados federados como



una opcion

Se requiere apertura e innovación

Marcel Fratzscher, presidente del Instituto Aleman de Investigación Económica (DIW), vaticina una perdida de puestos de trabajo y capital foráneo. Hace notar que AfD está a favor del proteccionismo y de dar la espalda a Europa, quiere menos inmigración, menos apertura y diversidad. "Sobre todo la gente joven, preparada y motivada, abandonará ambos es-

tados federados e irá donde en cuentren mas apertura y recono cimiento", dijo a Reuters, y agregó: "Eso podria tener como con secuencia un aumento de las quiebras y un éxodo de empresas"

Tambien el Instituto de la Economia Aiemana (IW), cercano a la patronal, se muestra preocupado "Esto no puede significar nada bueno para la economia, porque se necesita predictibilidad politica, estabilidad institucional y un marco de condiciones fiable", dijo el director del DIW, Michael Hut her, a Reuters

Por su parte, el presidente de la asociación del sector digital Bitkom, Raif Wintergerst, afirmó que Alemania debe seguir siendo un país abierto al mundo y afín a la innovación, valores que AfD no representa. Agrego que "sin tra bajadores especializados del extranjero no podremos operar las proyectadas fábricas de semiconductores en Sajonia"

(ers/cp)

For those who demand more

martes 17 septiembre 2024 Economia

Británicos podrían tener derecho a trabajar cuatro días a la semana

El Gobierno laborista de Keir Starmer se plantea conceder a los británicos el derecho a solicitar trabajar cuatro dias a la semana en vez de cinco para facilitar el empleo flexible, segun adelantan medios locales.

Se espera que este plan sea dado a conocer en deta e tras el comienzo la próxima semana del curso parlamentario y estaria contenido en un proyecto de ley sobre derechos de los trabajado-

200

Segun el proyecto del Gobierno de <u>Starmer</u>, los empleados tendrían que trabajar sus horas completas para recibir el total de su salario, pero tendrían la opción de comprimirlas en los cuatro dias semanales

Un portavoz del Ministerio de Comercio y Negocios resaltó que "cualquier cambio en la legisla ción laboral será consultado, trabajando en asociación con las empresas"



En virtud de la actual legislación, los empleados tienen derecho a solicitar trabajo flexible, que puede incluir trabajo a tiempo parcial, horarios de entrada y salida flexibles o trabajo desde casa, pero los empleadores pueden denegarlo en ciertas circunstancias, como puede ser si tiene un coste adicional para la compañia

rmi (efe, efe, The Guardian The Telegraph, Daily Mail)

Prohición de espacio aéreo ruso a aerolíneas occidentales beneficia a China

Arthur Sullivan

Las medidas adoptadas por algunas aerolíneas occidentales para reducir los vuelos a China este verano han suscitado dudas sobre el futuro de los viajes a ese país. Una de las principales razones que citan los expertos en aviación es la prohibición del espacio aéreo ruso y los costos adicionales que eso impone a las aerolíneas.

Después de que paises occidentales aplicaran sanciones a
Moscú tras la invasión de <u>Ucrania</u>, Rusia prohibió a práctica
mente todas las aerolineas euro
peas y estadounidenses sobrevolar su espacio aéreo, pero no a
China, que incluso ha logrado <u>aumentar su cuota de mercado</u>

Sin el espacio aéreo ruso

La prohibición del espacio aéreo ruso es un gran problema para las aerolineas occidentales. John Grant, analista jefe de la empresa de datos de aviación OAG, dijo que antes era posible llegar a China y regresar en un dia. Las horas adicionales en el aire significan más costes relevantes de combustible y personal, así como una combinación potencialmente cos tosa de franjas horarias en aeropuertos concurridos, explicó el experto

El dilema de Qantas

Sin embargo, dicha prohibición no afectó a la aerolinea australia na Qantas, que anunció el fin de su conexión de Sidney a Shanghái en julio.

Yi Gao, profesor asociado en la Escuela de Tecnologia de Aviación y Transporte de la Universidad de Purdue, señaló que Qantas siem pre ha tenido operaciones "limitadas" a China continental y que no cree que la reciente reducción sea "generalizada"

Sin embargo, afirmó que "las aerolineas chinas se benefician de una ventaja de costos, lo que les permite ofrecer tarifas aéreas más competitivas en rutas hacia y desde ciudades chinas"

Brendan Sobie, analista de aviación en Singapur, si cree que el aumento de la competencia probabiemente influyera en la decisión de Qantas: "Ya se estaba viendo un cambio cuando las ae rol neas chinas buscaban una ex pansion estrategica en el merca

do internacional en los años previos a la pandemia"

"Despues de la pandemia, es tamos viendo que vuelve a ocurrir lo mismo. A muchas personas les gustaria culpar del problema al espacio aereo ruso, que sin du da es un factor para las aerol neas extranjeras, pero creo que esta es una tendencia que se ha bría manifestado de todos mo dos", zanjó

Aviación china muy afectada por la pandemia

Las aerolineas chinas aumenta ron el volumen de vuelos a ciuda des europeas como Londres, Budapest, Estambul, Milán y Madrid desde 2019

Sobie dijo que, a excepción de los mercados estadounidense e indio, la capacidad internacional de las aerolíneas chinas ha vuelto a los niveles de 2019. La pandemia sin duda asestó un duro golpe a las ambiciones de aviación de China

"El objetivo era crear un centro en (el aeropuerto internacional de) Pekin Daxing, y luego de
nuevo en el de Shanghái, donde
se pudieran conectar pasajeros
internacionales con pasajeros nacionales o incluso internacionales
con internacionales", dijo Grant
"Pero la pandemia echó todo eso
por tierra", añadio.

Los viajeros chinos que salen del país han sido durante años los que más gastan en turismo in ternacional y en aerolineas. Sin embargo, las estrictas restricciones pandemicas del país redujeron en gran medida los viajes hacia, desde y dentro del país hasta 2023

Vuelos entre EE. UU. y China siguen en bajo nivel

Si bien las rutas de las aerolíneas chinas hacia Europa aumentan, no es así con Estados Unidos en parte por la competitividad y las tensiones geopolíticas entre ambos países

Durante la pandemia de CO-VID-19, Pekin implementó estric tos controles fronterizos, con el consiguiente colapso de los viajes entre Estados Unidos y China. La cifra actual de vuelos sigue siendo solo del 15% de lo que era en 2019

Segun Grant, "las aerolineas estadounidenses como United Delta y American no tienen absolutamente ningun interés en volar más de lo que ya lo hacen a China por las mismas razones que las aerolineas europeas"

Y aunque los expertos en aviación coinciden en que tanto los patrones de viajes posteriores a la pandemia como las cuestiones geopolíticas impulsan cambios en la relación entre las aerolineas occidentales y China, el mercado siempre seguirá siendo importante para los principales actores. Segun Grant "con el tiempo, todas (las aerolineas globales) querrán volver a ese mercado. Sigue siendo un mercado grande. Simplemente no será lo que todos esperaban"

(rmr/ers)



For those who demand more

54 Economia martes 17 septiembre 2024

Inflación en Alemania baja al 1,9 % interanual, la tasa más baja en tres años

La inflación en Alemania se situa en agosto en el 1,9 % interanual (en comparación con el mismo mes del año anterior), según datos preliminares publicados por la oficina federal de estadística, Destatis, lo que representa el nivel más bajo en más de tres años.

La inflación en Alemania se si-

El mes de julio la tasa de <u>infla</u>
ción se habia situado en el 2,3 %
y los expertos contaban con que
se mantuviese este mes en el 2,1

El indice de precios al consumo (IPC) se redujo en agosto un 0,1 % respecto a julio, segun la estimación de Destatis

La inflacion subyacente -que no tiene en cuenta los al mentos y la energia- alcanzó el 2,8 % en agosto, tras el 2,9 % en julio y en junio y el 3 % registrado en mayo y abril

"La gente vuelve a tener más dinero en la cartera. La inflación baja, los salarios reales suben por quinto trimestre consecutivo. Sobre todo los ciudadanos y ciudadanos con ingresos mas bajos se benefician. Vamos bien, seguiremos en ello*, escribió el canciller Olaf Scholz, en la red social X

rml (efe, dpa)



A pesar de la cautela, Alemania invirtió más que nunca en China

Nik Martin

El año pasado, el Gobierno alemán admitió que Alemania se habia vuelto demasiado dependiente de China para la adquisición de materiales y componentes clave.

En julio de 2023, el Gobierno alemán publicó su primer documento estratégico sobre China El canciller, Olaf Scholz, habió en tonces de la necesidad de evitar dependencias críticas de China en el futuro y añadió en X: "El objetivo no es desvincularnos... Con nuestra estrategia para China, es tamos respondiendo a una China que está cambiando y adoptando una postura mas agresiva. Para nosotros, China es, y seguirá siendo, un socio, un competidor y un rival sistémico."

Sin embargo, este ilamamien to parece haber sido ignorado por algunas empresas alemanas que, si continuan invirtiendo en lo que queda de año tanto como o hicieron en los seis primeros meses de 2024, habrán duplicado sobradamente la cantidad de todo el año pasado Segun el Bundesbank, la eco nom a china se benefic ó de una inversión directa alemana de 7.280 millones de euros en el pri mer semestre de 2024, lo que su pone casi un 13 por ciento mas que el total para 2023

Fabricantes alemanes de automóviles, un caso apar-

"Los datos sobre inversion en China están muy impulsados por sectores específicos, como la automoción y la industria química explica a DW Doris Fischer tiene drática de Economia y Negocios de China en la Universidad de Wurzburgo

El volumen de negocios del sector automovilistico alemán es tá estrechamente entrelazado con el mercado chino, donde ca da año se vende airededor de un tercio de todos los coches a ema nes nuevos. En 2023, llegaron a China vehículos alemanes por va lor de 15.100 mil ones de euros Ademas, segun cifras de la Aso ciación alemana de la Industria del Automóvil, los proveedores alemanes de automoción expor

taron piezas por valor de 11,200 miliones de euros

Segun Fischer, muchas pequeñas y medianas empresas alema nas ya están aplicando la llamada estrategia "China mas uno", me diante la cual, las empresas diver sifican sus cadenas de suminis tro, trasladando parte de su producción china a otros mercados emergentes prometedores, como Vietnam y Tailandia

Más empresas alemanas planean abandonar China

Los resultados de una reciente encuesta, realizada en julio por la Camara de Comercio Alemana en China revelan que el dos por ciento de las empresas alemanas estan desinvirtiendo en sus operaciones en China, mientras que el siete por ciento está considerando la posibilidad de hacerlo Segun estas cifras, el numero de empresas que salen o planean salir de China se ha duplicado desde 2020

Sin embargo, más de la mitad de las empresas encuestadas de clararon que desean aumentar sus inversiones en China para sequir siendo competitivas. Ade más, está el problema de los cos tos que supone la diversificación, algo que parece disuadir a muchas empresas. "El reto de la diversificación es la enorme inversión que requiere" dice a DW Maximilian Butek, jefe de la Delegación de Empresas alemanas en Shanghái.

En su nueva estrategia para China, el Gobierno alemán ha he cho hincapié en sectores criticos para reducir la excesiva depen dencia. Entre ellos, figuran los su ministros medicos, la alta tecno logia y las llamadas tierras raras esenciales para la transformación ecológica. China tiene práctica mente el monopolio de las tierras raras

Los casos de Rusia y China

Voces criticas afirman que Aiema nia comete con Pekin el mismo error que con Moscu, cuando se hizo excesivamente dependiente de los combustibles fosiles bara tos rusos

Tras el ataque de <u>Rusia</u> a <u>Ucra</u> <u>nia</u>, en febrero de 2022, Moscu cortó repentinamente sus sumi nistros de petróleo y gas, Alemania, al igual que otros países eu ropeos, tuvo que buscar provee dores alternativos

Si se rompieran las relaciones con Pekin, la mayor economia de Europa podria quedar en una situación vuinerable. Segun Maximilian Butek, jefe de la Delegación de Empresas alemanas en Shanghái, las empresas alemanas dependen mucho más del mercado chino que del ruso.

Cooperación y diversificación al mismo tiempo

Las empresas alemanas no pue den ignorar sin más uno de los mayores mercados exteriores y de mas rápido crecimiento debi do a los crecientes problemas geopolíticos con China. Los prin cipales fabricantes alemanes, como Volkswagen, BASF y Siemens, siguen considerando que el gi gante asiático es crucial para su crecimiento

El interés de China por la tecnologia ecológica, los vehiculos e ectricos y la innovación digital ofrece un terreno fértil para una mayor cooperación y desarrollo Los lideres empresariales creen probable que todo ello atraiga más inversión extranjera directa de empresas alemanas

"Una retirada rápida del mercado chino tendr a efectos devastadores en estas industrias, lo que tampoco seria bueno para A emania", dice Doris Fischer

Por otro lado, la Inversión di recta de EE. UU en China tambien sigue aumentando, aunque tanto la administración Trump co mo la de B den han intentado fre nar el ascenso económico de China med ante aranceles comerciales y otras medidas punitivas

Mientras que la inversión pro cedente de FE UU, y Alemania aumenta, la inversión extranjera di recta global en China cayó bruscamente por segundo año consecutivo en 2023, segun datos de la Administración Estatal china de Divisas, citada por la agencia de noticias Bloombero

(ms/ers)



Canadá impone arancel del 100% a vehículos eléctricos chinos

La medida es una manera de contrarrestar el hecho de que "China no respeta las mismas reglas que otros países", dijo el primer ministro Justin Trudeau.

Canadá anunció este lunes (26 08 2024) que impondrá un arancel de. 100 por ciento a la importación de vehiculos electricos chinos, así como otro del 25 por ciento al acero y aluminio procedentes del gigante asiático. El obetivo es contrarrestar las polit cas industriales chinas, pais que subvenciona a sus empresas en detrimento de sus competidores occidenta es

"Estamos transformando el sector del automóvil de Canada

gunos como China han decidido crear una ventaja injusta en emercado mundial poniendo en peligro la seguridad de nuestros sectores industriales criticos", explicó el primer ministro canadien se, Justin Trudeau

Los aranceles iguatan los que ha impuesto Estados Unidos y su anuncio se produce horas des pues de que Jake Sullivan, asesor de segundad nacional del presidente estadounidense Joe Biden,

se reuniera con Trudeau y el Go-

bierno canadiense. El arancel canadiense a los vehiculos electricos chino se empezará a aplicar a partir del 1 de octubre

"En concordancia con otras economías"

En junio, Canadá anunció que es tudiaria la posibilidad de imponer aranceles a la importación de vehiculos ejéctricos chinos y ya señató que consideraba que los fabricantes de automóviles de China no estaban como tiendo de forma justa con los de Norteamé rica. A comienzos de agosto, tam bién la Unión Europea planteó la posibilidad de imponer aranceles de hasta el 36,3 por ciento

deau, que agregó que ante el "desafio" que suponen los productores chinos "que se benefician de politicas y prácticas desleaies y contrarias al mercado", Canadá actua "en concordancia con otras economías del mundo" La decisión incluve a automóviles camiones, autobuses y camionetas de reparto e éctricas y alqunos modelos hibridos

El principal sindicato del sector del automóvil canadiense Unifor, habia exigido el pasado 1 de agosto que Canada impusiese estrictos" aranceles contra los vehiculos chinos

DZC (EFE, AFP)

para que sea un lider global de China no respeta las mismas los vehículos del mañana. Pero a reglas que otros países", dijo Tru-Países Bajos multa a Uber con 290 millones de euros

La autoridad neerlandesa de protección de datos multó a Uber con 290 millones de euros por transferir à su sede en Estados Unidos los datos personales de conductores europeos sin suficiente protección.

Las transferencias son una "violación seria" del Reglamento General de Protección de Datos de la <u>Unión Europea</u> (RGPD), afir mó el regulador neerlandes

"Uber no cumplió los requistos del RGPD para garantizar el nivel de protección a los datos transfer dos a Estados Unidos". señaló en un comunicado el presidente del organismo, Aleid Wolfsen, considerando que "es muy grave"

Información sensible de conductores europeos

Según la autoridad neerlandesa, Uber recopi ó información sensible de conductores europeos, incluido licencias de taxi, datos de localización, fotos, detailes de pago, documentos de identidad, "y en algunos casos incluso datos penales y médicos"

Durante un periodo de dos años, la información se mandó a



la sede de la compania en Estados Unidos sin usar las herra mientas adecuadas, criticó la agencia regulatoria. "La protec ción de los datos personales no era suficiente", denunció

Uber: decisión "viciada" y multa "injustificada"

Uber informó que recurrirá la multa, "Esta viciada decisión y extraordinaria multa son totalmente injustificadas", declaró un por tavoz de la empresa en un comu nicado

El proceso de transferencia transfronteriza de datos de Ubercumplió con el RGPD durante un periodo de 3 años de inmensa incertidumbre entre la UE y Estados Unidos. Apelaremos y confiamos en que prevalezca el sentido común", afirmó

La agencia neerlandesa empezó a investigar el caso después de que más de 170 conductores franceses se quejaran a un grupo de derechos humanos, que interpuso una queja a la agencia de protección de datos de Francia

La sede europea de Uber está en Países Bajos

Segun el RGPD, una empresa que procesa datos en varios países de la UE debe tratar con la autoridad de protección de datos del lugar

donde se encuentre su sede principal. La sede europea de Uberestá en Países Bajos

"En Europa, el RGPD protege los derechos fundamenta es de las personas, exigiendo a las empresas y a los Gobiernos que ma nejen los datos personales con el debido cuidado", dijo Wolfsen Pero, lamentablemente, esto no es una ev dencia fuera de Europa", añadio

"Pensemos en los Gobiernos que pueden intervenir datos a gran escala. Por eso las empresas suelen estar obligadas a toma: medidas adicionales si almacenan datos personales de euro peos fuera de la UE", prosiguió

En los ultimos años, el b oque de 27 países europeos ha impuesto una serie de reglas para las grandes empresas tecnologicas. También ha infligido enor mes multas por infracciones

La multa de Uber es la tercera que impone la autoridad regulatoria neerlandesa a la empresa Las anteriores, en 2018 y 2023 fueron respectivamente 600,000 euros y 10 millones de

rmi (afp, efe)

For those who demand more

China multa a 7 empresas por transportar aceite de cocina en camiones con restos químicos

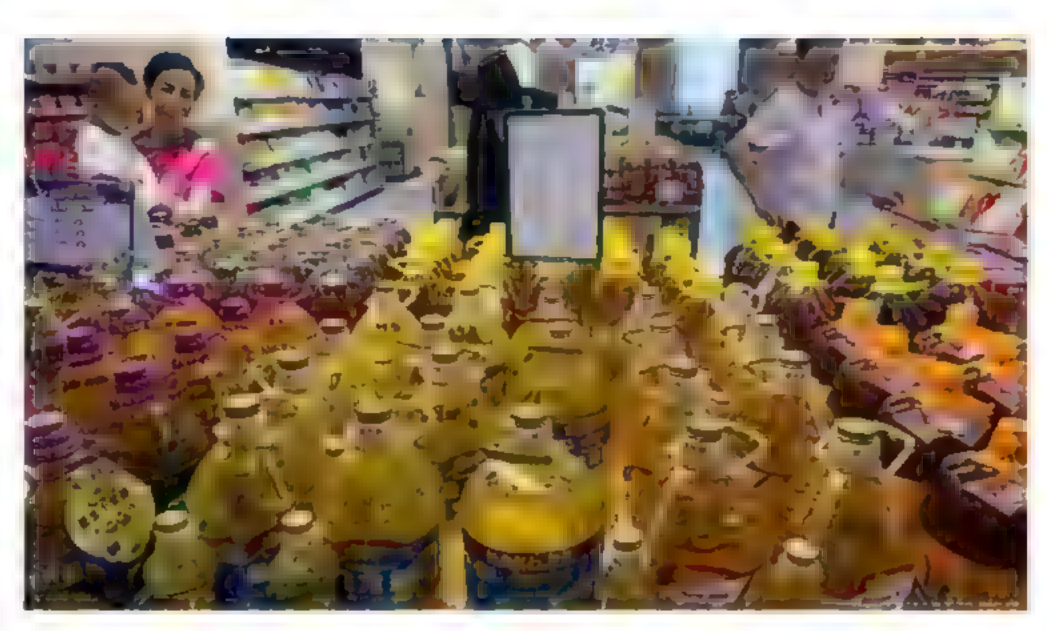
Seguridad alimentariaChina

China multó al almacenador estatal Sinograin y a seis empresas más con unos 11 millones de yuanes (1,54 millones de doiares). en total, por usar camiones cisterna contaminados para trans portar aceite de cocina

El Ejecutivo chino anunció muitas contra siete compañías de diversas partes del país por el escándalo relacionado con el trans porte de acelte de cocina en camiones cisterna que habian transportado químicos aceites minerales sin haberlos umpiado correctamente

En un comunicado publicado anoche en su página web, el Consejo de Estado chino aseguró que estos hechos "fueron de una naturaleza extremadamente grave, violaron ei sent do comun mas básico, pisotearon los minimos aceptables de moralidad y las lineas rojas de la ley y constituyeron un comportamiento ilegal y delictivo que debe ser castigado con dureza".

En total, estas siete empresas recibirán una multa conjunta de unos 11,04 millones de yuanes



(1.55 millones de dolares, 1.39 millones de euros). La mas alta fue para una final en Tianjin (norte) de la firma estatal de almace namiento cerealista Sinograin

Las autoridades también in vestigarán de forma individual a los propietarios de los camiones, los conductores o los funciona rios a cargo de la inspeccion en la ciudad de Xingtai (norte), de donde salieron los vehiculos en cues-

Investigación oficial

Las pesquisas fueron anunciadas a principios de julio en respuesta a la publicación en medios locales. de reportajes al respecto del transporte de aceite comestible en camiones disterna que podrian haber estado contamina dos, y se expandieron a las regiones de Hebei, Tranjin, Mongolia Interior y Shaanxi

Varias marcas de aceites de cocina decidieron retirar algunos de sus productos de la comercia. lización en China tras destaparse el escándalo. Las informaciones de la prensa estatal apuntaron inicialmente a empresas como la

mencionada Sinograin o Hui Fu Grain and Oil Group como presuntas responsables de esta práct ca

"Envenenamiento" a los consumidores

La televisión oficial china CCTV calificó el escándalo de "envenenamiento" a los consumidores, instándolos a elegir marcas conocidas y evitar productos de baja calidad ante las "flagrantes infracciones de las leyes alimentarias",

Tras las pesquisas, que no han haitado problemas similares en otras partes del país, el Consejo de Estado prometió "tolerancia cero" con el transporte indebido de aceites de cocina y pidió colaboración ciudadana para garantizar que se utilizan vehículos especiales para este fin, avanzando asimismo "duros castigos" para quienes incumplan con las normativas.

Preocupación por la seguridad alimentaria en China

El incidente reavivó la preocupación por la segundad alimentaria en China, un tema que es especialmente sensible para Pekin tras diversos escándalos como el de venta de leche infantil adulterada con melamina en 2008, que se saidó con el fa lecimiento de seis niños y el envenenamiento de cerca de 300.000

rmi (efe, reuters)

Argentina: un giro energético que podría aliviar a la economía

Tobias Käufer

Un vistazo a las cifras del Banco Central de la Republica Argentina deja en claro el potencial que alberga el sector energético del país. Mientras la balanza comercial energética registraba en 2022 un déficit de 5.000 miliones de dólares estadounidenses, en 2024 se espera que genere, por primera vez en muchos años, un superávit de 5.000 millones de USD. Para 2030, el superávit podría incluso ascender a 25,000 millones. lo cual representaria un enorme alivio para la economía

fuertemente endeudada pais.

Superávit por primera vez en cinco años

Este cambio en el comercio exterior de energia en Argentina "se debe a que el sector privado estaapreciando la actual política económica. Esta apunta a terminar con veinte años de intervencionismo en los precios del crudo y sus derivados", dice Emilio Apud, del centro de análisis Libertad y Progreso, en entrevista con DW

El Congreso respaldó reciente-

mente la base juridica de las medidas en curso. El yacimiento de Vaca Muerta, en la provincia de Neuguen, tiene un gran potencial de petróleo de esquisto y gas de lutita. "El superávit comercial de este año obedeció a un gran incremento de las exportaciones de crudo y a una reducción de las importaciones de GNL (gas natural licuado), por una mayor cobertura del mercado local con el gas de Vaca Muerta", explica Apud. Vaca Muerta es un yacımiento de esquisto bituminoso en la Cuenca Neuguina, que se extiende por las provincias de Neuquén, Mendoza, La Pampa y Rio Negro

El sector energético se convierte en un pilar económi-EO.

"Después de pronósticos del Gobierno bastante creibles, el sector energéboo y la mineria se convertirán, en los próximos seis o siete años, en el segundo y tercer pilar de la balanza comercial, además del sector agricola, que hasta ahora prácticamente ha cubierto por si solo el déficit comercial de todos los demas sectores de la economia", afirma a DW Carl Moses, analista y consultor económico radicado en Buenos Aires

Esperanza de inversiones por miles de millones

El Gobierno de Milei espera atraer 54 300 millones de dolares en inversiones en el sector ener gético, tras la desreguiación del sector y la introducción del Regimen de Incentivos para Grandes Inversiones (RIGI), segun un in forme del diario online argentino Infobae. Esta prevision surge de una presentacion que el vicepresidente del Banco Central de la Republica Argentina, Vladimir Werning, hizo recientemente en Nueva York, en varias reuniones con inversores

La construcción del oleoducto es crucial

Tanto el Ejecutivo de su predecesor, Alberto Fernandez, como eactual de Javier Milei han contri buido a mejorar la situación: "Eprimer paso hacia el drástico giro de la balanza comercial ya lo dio el año pasado el Gobierno anterior, cuando puso todo en marcha para completar, al menos parcialmente, el Gasoducto Presi dente Néstor Kirchner desde Vaca Muerta a Buenos Aires, que habia estado retrasado durante años. Eso permitió grandes ahorros en las importaciones de

gas", recuerda Moses. Ahora, el gas proviene dei propio pais

Se están abordando grandes proyectos

El Gobierno actual está ace eran do el ritmo: "En el marco del programa de financiación RIGI para grandes inversiones, ahora se están abordando en el menor tiem po posible varios proyectos importantes para ampliar la infraestructura de exportación de petróleo y gas de Vaca Muerta El mayor proyecto es el plan de la petrolera estatal argentina YPF y el grupo petro/ero malasio Petronas, que quieren construir una terminal de GNL y la correspondiente infraestructura de suministro, especialmente oleoductos, con una inversión total de al menos treinta mil millones de dolares", dice Moses.

Ampliación de la producción de gas y petróleo tiene prioridad

Los actuales pronósticos positivos se basan, sobre todo, en las esperadas grandes inversiones en la industria clásica del petróleo y el gas, "La ampiación de las

Continua en la paqina 57 →



Crucial para el futuro de Argentina fa empresa de energía YPF (a la izquierda, arriba), y la sede del Gobierno, la Casa Rosada, en la Ciudad de Buenos Aires

pressreader

Tobias

Imagen Kaufer/DW

This is a product created by PressReader Inc. and cisigroup of companies. PressReader*) and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design. of this product, are owned exclusively by PressReade except in the orient contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors. martes 17 septiembre 2024 Economia

→ Continua desde la pagina 56

energ as renovables y el desarrol o de la producción de hidrógeno podrían empezar a cobrar impulso", evalua el analista y consultor económico argentino.

geno verde, preferido por los europeos, todavia falta el marco legal, que existe ya desde hace tiempo en los países vecinos. Sin embargo, si dentro de diez o veinte años el mercado mund a del hidrógeno alcanza la madurez que se espera hoy, Argentina po dría desempeñar un papel importante en este mercado como proveedor: "Pero, en el corto plazo la expansión del petróleo y la producción de gas natural, así como el desarrollo de una infraestruc

tura de exportación, especialmente de GNL, son una prioridad*, subraya Carl Moses.

Argentina, un mercado fiable para Europa

"Argentina cuenta con los mejores vientos y radiación solar, que son un atractivo para invertir en renovables. Cuenta con uno de tiene el segundo mayor yacimiento de shale gas (gas de lutita, tambien llamado gas de esquisto) a nivel mundial, y sabe como explotarlo eficientemente. La mayoria de esas oportunidades son para el mercado exportador", sostiene Apud, del centro de análisis Libertad y Progreso.

Bruselas tambien podria bene-

ficiarse de esto: "Europa necesita abastecerse de mercados confiables geopoliticamente, que se identifiquen con Occidente", sugiere Apud, en referencia a las malas experiencias con el gas de Rusia.

57

(cp/emi)

La guerra de Rusia en Ucrania provoca suicidios en la India

Mahima Kapoor

Cuando Rusia invadió Ucrania, en febrero de 2022, los habitantes de Surat, una ciudad del estado de Gujarat, al oeste de la India, no podían imaginar que una guerra a miles de kilómetros de distancia provocaría un problema de suicidios en su comunidad.

Esta ciudad, centro neuralgico de la industria india del diamante, da empleo a más de 600 000 personas, que tallan y pulen el 80 por ciento de los <u>diamantes del mundo</u>, según las estadísticas del sector

Surat ya estaba acostumbrada a enfrentar problemas, como las inundaciones en Africa, la caida de la demanda de Occidente o el tambaleo de las exportaciones a China. No obstante la oleada ma siva de sanciones occidentales contra Rusia, que incluyó a los diamantes, hizo que Surat se en frentara de repente a una profun da crisis financiera

Una terrible crisis financiera

La invasión rusa provocó que la Union Europea (UE) y al <u>G7 prohi-</u> bieran las importaciones de dia: mantes rusos a través de terceros países, lo que limitó gravemente el acceso a una materia prima clave utilizada por la industria del diamante de la India. Cuando la prohibición entró en vigor en marzo de 2022, cortó casi un ter cio de los ingresos de diamantes de esta región

Al menos 63 pulciores de dia mantes se han suicidado en Surat en los ultimos 16 meses. Varios de eltos dejaron notas de suicidio en las que aducian problemas económicos, segun medios de comunicación locales. Otros mu chos miles han perdido su trabajo o deben asumir profundos recor tes salariales

"Más del 30 por ciento del su ministro de materia prima de la India procedia de la mina rusa de Alrosa", explica Dinesh Navadiya, presidente regional del Consejo de Promoción de la Exportación de Gemas y Joyas (GJEPC, por sus siglas en ingles), dependiente del Ministerio de Comercio e Industria. "Ese negocio perdido aun no se ha recuperado", indica a DW

Ramesh Zilariya, responsable del sindicato de trabajadores dei diamante de Gujarat, dedica una parte considerable de su tiempo a responder llamadas a un nume ro de ayuda al suicida que lanzaron el 15 de julio. "Hemos recibi do más de 1 600 llamadas de ayuda desde que lanzamos el nume ro", dice

Vendedores con demasiados diamantes

Las exportaciones indias de dia mantes taliados y pulidos caye ron un 27,6 por ciento en el ejer ticio 2023-24, con recortes significativos de sus tres principales clientes: Estados Unidos, China y Emiratos Arabes Unidos

Como resultado, las empresas se han visto obligadas a almace nar unas existencias tres veces superiores a las habituaies, se gun Navadiya. "Las lineas de cré dito han empezado a agotarse y los empresarios se ven obligados a vender parte de sus existencias a precios muy inferiores a los ha

bituales para poder seguir funcionando", sostiene

Reactivar el antiguo programa de la era Modi

El sindicato de trabajadores del sector del diamante de Gujarat exige la reactivación det "Ratandeep Yojana", un programa de formación diseñado para mejorar las cualificaciones de los trabaja dores del sector del diamante que <u>Narendra Modi</u>puso en marcha en Gujarat durante la crisis económica de 2008-2009. Modi actual primer ministro de la India ocupaba entonces el cargo de ministro principal del estado nortendo.

En abril, el ministro indio de Exteriores, 5. Jaishanxar, expresó su preocupación por las repercusiones de la prohibición de los diamantes rusos por parte del <u>G7</u> en un acto celebrado en Surat

"Su intención es perjudicar a Rusia. Pero no funciona así. El productor suele encontrar la ma nera. Más que a Rusia, estas me didas tienden a perjudicar a los que están más abajo en la cadena de suministro", dijo Jaishankar, ci tado por medios de comunicación locales

Nota del editor: Si sufre una tensión emocional grave o tiene pen samientos suicidas, no dude en buscar ayuda profesional. Puede encontrar información sobre dónde encontrar dicha ayuda, indepen dientemente del lugar del mundo en el que viva, en este sitio web: https://www.befrienders.org/

(aag/rml)



El dinero manda en la pugna mundial por la vacuna contra el mpox

Arthur Sullivan

A principios de este mes, la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró el brote en África del mpox (antes conocido como viruela símica o viruela del mono) como emergencia de salud pública de importancia internacional.

Por ahora, la mayoria de los casos se han detectado en la Republica Democrática del Congo, y varios países de Africa central y oriental. Recientemente, Suecia registró un caso de una variante más peligrosa, la primera de este

tipo fuera de Africa.

Así, ha aumentado también la necesidad de una vacuna, algo de lo que, en el momento de redac tar este artículo, la Republica Democrática del Congo aun no dispone. Japón y Estados Unidos se comprometieron a donar vacunas antes de septiembre, según el ministro de Sanidad del país africano.

La situación ha puesto sobre la mesa la <u>desigualdad mundial</u> que existe en el ámbito de las va cunas. Stuart Blume, catedratico emérito de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Amsterdam afirma que las empresas solo pueden obtener beneficios con las vacunas si el virus se convier te en "un problema" en los países ricos. "Nadie se va a hacer rico vendiendo vacunas a Africa", indica a DW

Empresas en lucha contra el mpox

Actuarmente, solo existe una vacuna aprobada en todo el mundo contra el mpox, llamada MVA-BN, producida por la empresa biotec nologica danesa Bavarian Nordic, que a su vez vende la vacuna bajo las marcas Jynneos, Imvamune e Imvanex La vacuna japonesa LC16, fa bricada por KM Biologics, obtuvo la aprobación nacional en Japón durante el anterior <u>brote de mpox, entre 2022 y 2023</u>. La OMS recomienda su uso, pese a no disponer de la aprobación reglamentaria mundia

Otra vacuna es la ACAM2000, de la biofarmacéutica estadounidense Emergent BioSolutions, diseñada originalmente para combatir la viruela. Los expertos, incluida la OMS, apuestan por su eficacia contra el mpox

Para la viruela tamb én existe OrthopoxVac, designada para su posible uso contra el mpox, de producción estatal rusa y solo aprobada por ese país.

¿Puede Bavarian Nordic satisfacer la demanda?

Bavarian Nordic recibió un pedido de más de 175.000 dosis de la Autoridad de Respuesta y Preparación para Emergencias Sanitarias de la Comisión Europea (HE-RA, por sus sigias en ingres) y dice estar en conversaciones con otros Gobiernos sobre posibles pedidos que se distribuirían en

Continua en la pagina 58 →



"Tenemos capacidad, pero ne cesitamos que la gente empiece a hacer pedidos", recalcó Paul Chapon, consejero de egado de Bavarian Nordicial diario económico británico Financial Times

Bavarian Nordic afirma que puede producir 10 millones de dosis para finaies de 2025, si hay suficiente demanda, y señala que está trabajando estrechamente con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Africa (Africa CDC) "para ga rantizar el acceso equitativo"

La aprobación reglamentaria

también es un problema, como sucedió en la Republica Democrática del Congo, que no recibió vacunas durante el brote de 2022/23 debido a la falta de aprobaciones. Otros países actual-



mente afectados no han aprobado ninguna vacuna, lo que complica aún más su suministro

¿Dónde está la rentabilidad?

La cotización de las acciones de Bavarian Nordic se ha disparado cerca de un 40 por ciento desde que se desató el reciente brote de mpox. Blume afirma que el beneficio es ahora un factor determinante. "En los años 60 y 70, la preocupación por la salud publica dominaba el campo de las vacunas. Con el neoliberalismo en los años 80, se convirtió en una cues

tion de rentabilidad y retorno para el accionista", sostiene

El catedrático emérito de Ciencia y Tecnologia de la Universidad de Ámsterdam señala que la influencia geopolitica también juega un rol, y cita el ejemplo de los esfuerzos chinos y rusos durante la pandemia de COVID-19

Con el mpox, "es un poco como con el <u>ébola</u>", dice. "El ébola existió durante años, y sólo cuando afectó al Norte Global a guien se interesó por desarrollar una vacuna"

(aag/rml)

'Shein' demanda a 'Temu' en EE. UU. por copiar sus diseños

'Shein' acusa a 'Temu' de robo de secreto industrial, falsificación, violación de derecho intelectual y publicidad engañosa.

La empresa china de la moda ràpida Shein demando este mar tes (20.08.2024) a su rival Temu en Estados Unidos por copiar sus diseños -precisamente lo mismo de lo que le acusan conocidas mar cas- y pidió que se celebre un juicio con jurado para determinar una compensación por daños

Segun la demanda de 80 pág nas, interpuesta en un tribunal de Washington DC, Shein acusa a Temu de ejecutar una "trama" de robo de secreto industrial, falsif cación, violación de derecho inte ra "infiltrarse" en Estados Unidos y asegura que su rival pierde di nero con cada compra

"Temu atrae a los consumido res de EE. UU. a descargar y usar su aplicación móvil con la prome sa de precios extremadamente bajos, pero Temu no saca beneficio de la venta de esos productos tan baratos que debe subsidiar cada venta, perdiendo dinero en cada transacción", alega Shein

Shein dice que Temu alienta a los vendedores de su plataforma a Infringir la propiedad intelectual, a vender productos falsificados, o de baja calidad, que controla los precios de esos bienes y además impide que sean retira



Imagen: Hannes P. A bert/dpa/picture alliance

Aparte de eso, acusa a su rival de "robo de secretos" por parte de un empleado, lo que le permitió identificar los productos más ven didos de la piataforma de Shein

junto a información interna de precios

Paralelamente, Shein afronta desde hace años- acusaciones por copiar diseños de conocidas marcas de moda como H&M. Rolph Lauren, Adidas o Puma, así como de artistas

No es la primera vez que las plataformas de comercio electrónico chinas batal an en EE. UU. a través de sus matrices corporativas, puesto que a finales de 2023
Temu ya acusó a Shein de infringir su copyright y de intimidar a sus proveedores para que hicieran acuerdos exclusivos.

ama (efe, forbes, cnbc)

El Servicio Secreto dice que sospechoso "no disparó" a Trump

El detenido es Ryan Routh, de 58 años, acusado de posesión llegal de armas, debido a que se le encontró un rifle AK-47 con mira telescópica.

El hombre detenido bajo sos pecha de intentar asesinar a <u>Do-nald Trump</u> en Fiorida no disparó el arma, ni contra el expresidente republicano ni contra los agentes de seguridad, informó este lunes (16-09-2024) el Servicio Secreto estadounidense

No disparó ni efectuó ningun disparo contra nuestro agente", dijo a periodistas el director en funciones del Servicio Secreto, Ronald Rowe, en referencia al sospechoso <u>Ryan Routh</u>, que ha sido acusado de posesión ilegal de armas de fuego

Rowe defendió el trabajo de todos los agentes involucrados en el arresto de Routh

"Ayer fue un movimiento con fidencial, y ni siquiera se suponía que el presidente fuera a ir all no estaba en su agenda oficia Así que armamos un plan de se guridad y ese plan de seguridad funcionó a la perfección", dijo

Se entrevistaron a testigos y a familiares del sospechoso

La Policia federal estadounidense



(FBI) entrevistó a varios agentes que estaban en el club de golf siete testigos y familiares, así co mo amigos y ex colegas del sospechoso para tener más información sobre el

"El nivel de seguridad en Mara-Lago es el mas alto que puede haber", dijo el sheriff Ric Brads haw refiniendose a la residencia de <u>Trump</u> en Fiorida

El sospechoso fue arrestado sa tarde del domingo 15 de septiem bre en West Palm Beach (Florida) después de que, armado con un rifle AK 47 con mira telescópica se aproximara al campo de golf en el que estaba jugando el ex mandatario

Tras ser detectado por el Servicio Secreto, que le disparó, el
hombre logró huir en un vehículo, aunque fue detenido poco
despues en una carretera cercana

mg (afp, ap, efe)

For those who demand more

martes 17 septiembre 2024 Politica

Otra "indundación del siglo" golpea a Europa

Andreas Noll

Este año se han producido varias inundaciones extremas en Europa. Pero ninguno de estos sucesos ha causado hasta ahora tanta devastación como la provocada por la borrasca "Boris".En la constelación que la produjo, zonas de bajas presiones se desplazan inicialmente a lo largo de la ladera sur de los Alpes, absorbiendo la humedad del mar Mediterráneo, actualmente más cálido que la media. A medida que avanza, la zona de bajas presiones se desplaza hacia el norte, rodeando el borde oriental de los Alpes, antes de volver a golpear esa cordillera por el norte, donde descarga su fluvia.

En algunas regiones de la zona afectada, las aguas han alcan zado niveles récord. Los servicios de emergencia estan haciendo todo lo posible para minimizar los daños y salvar vidas en <u>Austria</u>, <u>Polonia la Republica Checa, Ru-</u> mania y Alemania.

Las lecciones del desborde del Elba en 2002

Una constelación meteorológica similar a la actual fue la que, en el año 2002, tuvo como consecuencia las grandes inundaciones en la zona del río Elba, que causaron destrucción en amplias áreas. A raíz de esa experiencia, se engrosaron y reforzaron muchos diques a lo largo del Elba y sus afluentes, y se elevó su altura.

Se habilitaron también nuevas cuencas de retención de aguas pluviales, que deberían poder absorber volumenes adicionales de agua. En algunos lugares a lo largo del río se han renaturalizado las llanuras aluviales para crear zonas de inundación natural. En esas zonas se han endurecido los

requisitos para la construcción o se ha prohibido totalmente

Por otra parte, en Alemania se modernizaron y ampliaron los sistemas de alerta temprana, se reforzó la coordinación entre los estados federados y el Gobiemo central, y se mejoró la cooperación internacional

El hecho de que sigue habiendo déficits a la hora de advertir a la población quedó demostrado con la gran inundación en el rio Ahr, en julio de 2021, que sorprendió a mucha gente mientras dormia y se cobró por ello al menos 135 vidas. Desde entonces, los habitantes de las zonas de catástrofe no sólo reciben avisos por radio y sirenas, sino también un mensaje de alerta con una señal acustica en sus teléfonos móviles.

Coordinación en la UE

A diferencia de lo que ocurre en otros países de la<u>UE</u>,como Francia, España o Beigica, en Alemania no hay un seguro obligatorio contra inundaciones. Esto significa que, quien no haya contratado

un seguro con cobertura contra estos casos, se queda con las manos vacías. Las ayudas de emergencia de los gobiernos nacionales, en caso de grandes catástrofes por inundaciones, sólo suelen cubrir una pequeña parte de los daños totales

En la Unión Europea, la protección contra las inundaciones es responsabilidad de los Estados nacionales. No obstante, en los ultimos años, la UE ha asumido un importante papel de coordinación y apoyo en la materia. En 2007, el Consejo y el Parlamento Europeo adoptaron una Directiva de Inundaciones, que establece un marco vinculante para que los Estados evaluen los riesgos y prevengan peligros

Desde hace más de diez años todos los Estados miembros de la UE están obligados a disponer de mapas de niesgo de inundaciones. La Directiva también fomenta la cooperación transfronteriza entre los países de la UE. En caso de emergencias graves, es habitual que expertos en protección civil de otros países presten apoyo a las autoridades locales de las zonas afectadas.

(ers/ms)



Suecia quiere prohibir las pantallas en las escuelas

Teri Schultz

En 2017, la estrategia quinquenal de digitalización de Suecia para las escuelas tenía entre sus objetivos "crear más oportunidades para la digitalización, lograr un alto nivel de competencia digital (especialmente entre los niños, los estudiantes y los más jóvenes), así como promover el desarrollo del conocimiento y la Igualdad de oportunidades y de acceso a la tecnología".

Ahora Suecia es el segundo país de la <u>Unión Europea</u>, después de Dinamarca, con mayor

pressreader

uso de Internet. Al Gobierno le preocupa que los jóvenes se mantengan conectados largo tiempo en las aulas. El ministro de Asuntos Sociales y Salud Publica, Jakob Forssmed, está lideran do un esfuerzo para que los estu diantes reequilibren la vida real y los reels de TikTok

Nada de celulares en toda la jornada escolar

"Las escuetas tienen la responsa bilidad de preparar a los niños para el mundo", afirma Forss med. "Pero, Dios mio", prosigue abriendo las manos en un gesto de consternación, "lo que estaSegun Forssmed, los estudiantes suecos sufren trastornos generalizados y un declive de sus capacidades físicas e intelectuales deb do a las horas que pasan conectados a Internet

"No saben cortar con tijeras. No pueden trepar a un árbol. No saben caminar para atrás porque estan sentados con sus telefonos móviles", enumera Forssmed a DW, en el marco de una entrevis ta que tiene lugar en el ministerio, en Estocolmo. "También estamos viendo cosas como enfermedades que normalmente afectaban a ancianos y personas de mediana edad, que ahora ace-

chan a los jóvenes" debido a la falta de actividad física

Por eso, Forssmed está presionando para que las restricciones a los dispositivos digitales personales en la escuela se consagren en la legislación nacional, hacién dolas obligatorias y no sólo recomendadas, como ocurre actualmente

La propuesta de la nueva ley gubernamental haría posible que los alumnos de hasta noveno cur so no tengan acceso a sus dispositivos durante todo el tiempo que pasen en la escuela, incluidos los recreos

Sus argumentos se ven reforzados por las nuevas directrices publicadas a principios de este mes por la Agencia Sueca de Salud Publica, que aconsejan que los niños menores de dos años no pasen nada de trempo frente a la pantalla, los niños de dos a cinco años una hora en total, los de seis a 12 años dos horas como maximo y los adolescentes, tres horas como máximo

Pegados a los teléfonos

Patrik Sander, vicealcalde de la ciudad de Malmö, en el sur de Suecia, dice a DW que el instituto de secundaria donde trabaja lleva años retirando los teléfonos móviles, aunque los alumnos los recuperan a la hora de comer. Según explica a DW, esta política se tuvo que poner en marcha por-

que habia señales de comportamientos "al borde del mal uso y la adicción" y que, cuando se retiraban los dispositivos durante las clases, aun se podian ver las "manos de los alumnos buscandolos". "Así que me asusté un poco cuando vi esto", reiata, "y no por mi, sino por ellos"

Otro comportamiento perturbador que Sander espera que se frene con la confiscación es el acoso escolar: a alumnas de su centro les han hecho fotos clandestinas en los vestuarios del gimnasio, por ejempio, para después difundirlas.

Niña de 11 años: "Nos volvemos adictos"

La concienciación sobre los riesgos de la adicción parece estar funcionando con los alumnos de primaria de Arsta, un suburbio de Estocolmo, donde los alumnos depositan sus móviles por la mañana en bolsas hechas a mano por ellos mismos y solo los recuperan al final del dia. Los cuatro ajumnos de 10 y 11 años entrevistados por DW de forma independiente, sin profesor, admitieron que, sin este sistema, les costaria mucho concentrarse en la escuela

"Usamos mucho Snapchat y TikTok y, a veces, te vuelves adic ta", explica Emma, "así que no

Continua en la pagina 60 →



quieres dejar el teléfono". "Si lo tienes al lado, siempre quieres mirarlo", añade su compañera Lavia

Por su parte, Lucas dice que, aunque pudiera recuperar su teéfono durante la pausa para comer, preferiría jugar al futbol con sus amigos, pero que, durante las clases, tendría la tentación de utilizarlo. Esia, por su parte, reconoce que no prestaria atención en las clases.

"Lo más probable es que me dejara absorber por el teléfono admite, y añade que esto se debe a que, en comparación con el celular, la escuela es "muy aburnda". Esia asegura que pasa tres o cuatro horas al dia conectada fuera de la escuela, mientras que los otros tres alumnos explican que los dispositivos se bloquean automáticamente después de dos horas o dos horas y media. Esta es una de las razones por las que a la profesora Asa Lind le gustaría que los centros añadieran más restricciones. "Creo que podriamos echar un vistazo a cómo utilizamos nuestras jornadas escolares y realmente limitar y restringir para los niños más pequeños el uso de pantallas duran-

te la clase", dice, "porque creo que es mucho el tiempo que tienden a pasar sentados solos con auriculares en la computadora haciendo tareas"

(gg/ms)

Ucrania: "Las balas rusas no distinguen" entre religiones

Anna Savchuk

El jefe de la Iglesia greco-catolica ucraniana, Sviatosiav Shevchuk, visitó la semane pasada Berlín, donde se reunió con miembros de la diáspora ucraniana, obispos locales y funcionarios alemanes, entre ellos el canciller, Olaf Scholz. DW conversó con el líder religioso en la capital alemana.

DW: Ud. se reunió con los repre sentantes de la comunidad ucra niana en Berlín. ¿De qué se hablo?

principal fue la guerra en <u>Ucra-</u>
<u>nia</u>. Es evidente lo profundamen te afectada que está la gente por lo que está ocurriendo en Ucra nia. Muchos no se sienten bien de estar aqui. La gente añora su tierra natal. Solo en Berlin hay 95.000 ucranianos, una cifra enorme. Y la Iglesia actua como una piataforma en torno a la cual nuestra gente puede unirse

Con la guerra aun en curso, ¿si gue habiendo dialogo interreligioso en Ucrania?

SI se trata de la iglesia como comunidad, del fundamento de la vida eclesiástica, experimenta mos un diálogo muy fructifero y activo. La guerra demostró que as balas rusas no distinguen si eres ortodoxo, catolico, protestante, judío o musulmán

Recuerdo que después de aquellas tragedias cerca de Kiev, en <u>Bucha</u>, en Irpin, cuando enterrábamos a los inocentes asesina dos y estabamos ante una fosa comun, todos comprendieron que, en la tumba, todos somos iguales. Todos los fieles se unen frente a formas tan evidentes de mal

Si habiamos de la Iglesia como institución, las cosas son distinitas. Existen relaciones institución nales que pueden ser más com plejas que las personales

En agosto, el Parlamento ucraniano aprobó una ley que regula las actividades de las organizaciones religiosas afiliadas a la Iglesia Ortodaxa Rusa. Las iglesias ucranianas tendrán nueve meses para romper sus lazos con Moscú. El Papa Francisco dijo que las iglesias cristianas "no deben ser tocadas" y criticó esta ley. ¿Está de acuerdo con él?

Reconocemos el derecho y el deber del Estado de velar por la seguridad nacional en cuestiones de religion. Cuando existe peligro de manipulación instrumental zación, militarización de cualquier institución religiosa por parte del Estado agresor, el Estado tiene el

derecho y el deber de actuar

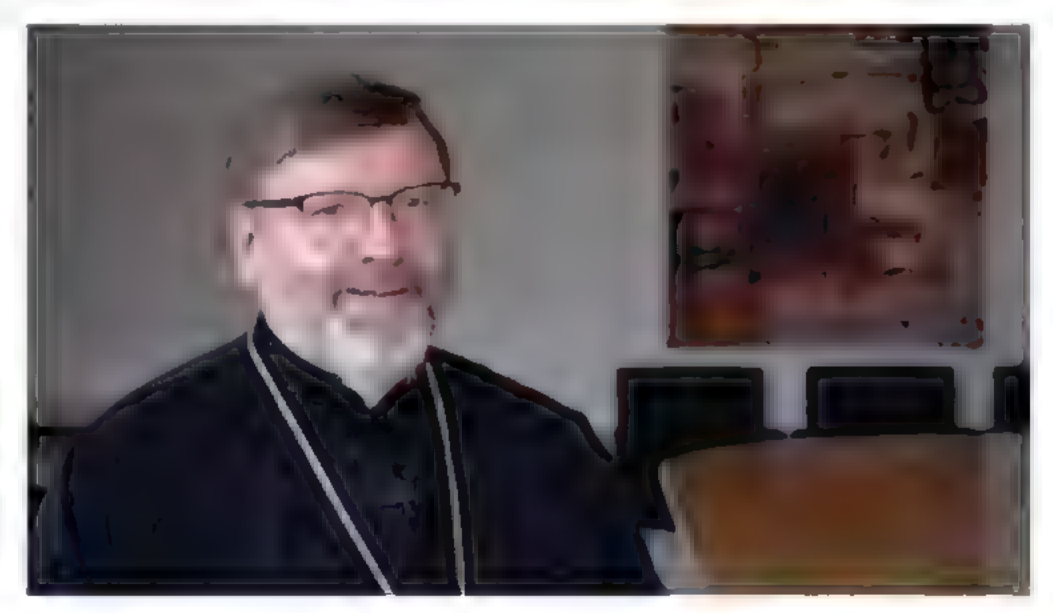
Esa ley debe leerse con atención. No es una ley prohibitiva, sino protectora. Hoy existe una necesidad real de proteger el entorno religioso de Ucrania de la manipulación del Estado agresor Seamos sinceros, el Patriarca de Moscú ha declarado una guerra santa contra Ucrania. () El Esta do ucraniano no puede quedarse de brazos cruzados

Desde el comienzo de la inva sión rusa, en el Vaticano se han ele vado oraciones por la paz en Ucra nia. Pero algunas declaraciones del Papa Francisco inquietaron a mu chos ucranianos, provocando incluso molestia. Por ejemplo, sus palabras sobre la "grandeza espiritual de Rusia". El pontifice admitió más tarde el error, pero ¿a qué atribuye este tipo de declaraciones?

Desde el comienzo de la invasion, vivimos en una especie de crisis mediática permanente. Y Ucrania, realmente, no entiende al <u>Papa</u>. A veces a nosotros también nos cuesta entenderio, por eso pedimos aciaraciones, tanto personalmente al papa Francisco como a la Santa Sede. Para nosotros, no siempre ha quedado claro por que la Santa Sede ha adoptado una posición neutral

Pero hay dos tipos de neutralidad, la diplomática y la moral, y es muy importante distinguirlas Sí, la Santa Sede es neutral en su posicion diplomática y utiliza esta neutralidad en beneficio de Ucrania: para liberar a nuestros prisio neros de guerra, a nuestros niños. Tener este tipo de canal de comunicación con el agresor es a veces necesario para saivar vidas

Pero no se trata de neutra i dad moral. Creemos que existe un apoyo a Ucrania por parte de la Santa Sede. Se expresa en mu chas dimensiones diferentes. El Papa condenó la guerra en Ucra nia y dijo claramente que está del lado de Ucrania. (ers/ms)



Biden dice que el Servicio Secreto "necesita más ayuda", tras intento de asesinato a Trump

El presidente de Estados Unidos sostuvo que "el Congreso debería responder" y agradeció que Trump se encuentre bien tras el incidente.

El presidente de Estados Unidos, Joe Biden, afirmó este lunes (16.09.2024) que el Servicio Secreto necesita más personal para cump er con sus tareas, luego de un segundo intento de asesinato contra el candidato republicano y exmandatano Donald Trumo.

"Una cosa que quiero dejar clara es que el Servicio (Secreto) necesita más ayuda, y creo que el Congreso debería responder a sus necesidades", dijo Biden a los



periodistas en la <u>Casa Blanca</u>, luego de que el domingo sus agentes dispararon contra un hombre armado, que fue detenido poste-

golf de Trump en Florida. "Gracias a Dios" Trump se encuentra bien tras el incidente, agrego La anterior directora del Servi cio Secreto, Kimberly Cheatle, <u>re-</u> nunció en julio luego del ataque a tiros contra Trump durante un acto de campaña

Sospechoso de intento de asesinato a Trump acusado de posesión ilegal de ar-

Ryan Wesley Routh, de 58 años, el sospechoso de haber intentado asesinar a Trump, fue acusado este lunes por posesión ilegal de un arma de fuego y posesión de un arma con el serial borrado, en su primera comparecencia ante un juez federal del estado de Flo-

rida. Se espera que Routh se enfrente a otros cargos en una comparecencia posterior

El domingo en la tarde, <u>Trump</u> se encontraba en su ciub de golf en Florida cuando se escucharon <u>"disparos" cerca</u>, segun su equi-

Routh fue detenido el mismo domingo después de que un agente del Servicio Secreto advir tiera que el cañon de un rifle apuntaba hacia los arbustos del Trump International Golf Course

rr (afp/reuters/ap)

Vuelven los controles policiales a las fronteras de Alemania

Bernd Riegert

A partir de este lunes (16.09.24), la Policía no solo realiza controles en las fronteras del este y el sur de Alemania, sino también en las del norte y el oeste. La nueva medida, que se prolongará por al menos seis meses, afecta ahora igualmente a los límites con Dinamarca, Paises Bajos, Bélgica, Luxemburgo y Francia.

El primer ministro polaco, <u>Do-</u>
nald <u>Tusk</u>, crit có que Alemania
ponga en peligro todo el sistema
de Schengen con su amplio control fronterizo. De hecho en la zo
na de <u>Schengen</u> está previsto el
i bre tránsito de personas, sin
controles ni esperas. Solo en las
fronteras exteriores y en los aero

puertos se debe mostrar el pasaporte

Schengen: el controi es el último recurso

Los controles en las fronteras internas un camente están contem plados bajo determinadas condiciones. Son los Estados quienes deciden por sí mismos si estas se cumplen, y unicamente tienen que dar parte a la Comisión Euro pea de la aplicación de controles

La central de la UE puede emitir una reprimenda, pero nunca lo ha hecho. Solo recuerda que los controles deben ser un "ultimo recurso". Ademas, deben ser "transitorios" y pueden mante nerse como máximo por tres años, segun el recien modificado Codigo de Schengen La ministra a emana del Intenor, Nancy Faeser, justifico la decisión adoptada remitiéndose al alto numero de inmigrantes que ngresan sin autonzación al país y a la sobrecarga del sistema de asilo.

Cientos de excepciones en ei espacio Schengen

Alemania no es la unica que am plia sus controles fronterizos. Otros ochos paises han estableci do puestos de vigitancia en las fronteras internas del área de Schengen. Desde 2006, se han registrado un total de 441 medidas de control de los países integran tes del sistema. Francia va a la cabeza. Desde los atentados terro ristas de 2015 y 2016, Paris se re serva el derecho de controlar las

fronteras nacionales. Reiteradamente se han aplicado controles con diversas justificaciones, como el peligro terrorista, la presión migratoria, el espionaje ruso o grandes acontecimientos deportivos

Alemania controla desde 2015 su frontera con Austria, aducien do el intento de reducir el ingreso de solicitantes de asilo y el peli gro de terrorismo. Austria, a su vez, vigila sus fronteras con Eslovaquia, la Republica Checa, Hungria y Eslovenia, con los mismos argumentos

Ourante la pandemia de CO VID-19, casi todos los paises centroeuropeos intentaron combatir la propagación del virus con controles y cierres parciales de fron teras, lo que provocó gran moles tia entre los transportistas y otros trabajadores

Controles aleatorios en las autopistas

En la práctica, no todos los viaje ros tienen que mostrar su identi ficación. En la frontera bávara con Austria, por ejemplo, se hacen controles aleatorios en las auto pistas. Solo algunos vehiculos son instados a detenerse.

También puede haber contro les en carreteras secundarias, pe ro no se llevan a cabo en forma permanente y en todo lugar. La Policia no tendria personal suf ciente para hacerlo, segun la menta el sindicato policial. La di rección de la Policia alemana lo contradice, y el Ministerio del Interior afirma que hay suficientes

fuerzas disponibles

Los planes de Faeser

La ministra Faeser se propone detectar con los controles a personas que intentan ingresar a Alemania sin autorización. Solo se les puede negar la entrada si no presentan una solicitud de asilo.

En caso de que presenten esta solicitud en la frontera, las autoridades alemanas deben comprobar si les corresponde hacerse cargo, o si la persona ya ha solicitado asilo en otro país de la UE o podría haberlo hecho. En tal caso la persona podría ser devuelta al primer país del área de Schengen al que entró, siempre que ese país lo consienta

Estos procedimientos, acordes con las reglas de Dubin, pueden tomar meses. Ahora, Faeser demanda que se agilice la consulta a los bancos de datos de asilo de la UE y las negociaciones con los Estados de la UE que correspon da. Los solicitantes de asilo ha brán de ser alojados en el intertanto en lugares cercanos a la frontera y, de haber perigro de fu ga, incluso serían detenidos. Pero esas insta aciones cercanas a la frontera aun tendrian que ser construidas

La Policia indica que, entre enero y julio de este año, 34.000 personas trataron de entrar a Alemania sin autorización. A 17.000 se les negó el ingreso en la fron tera Los restantes casos son tratados de acuerdo con las reglas de Dublin. No está claro cuanta gente más podría haber sido detectada con una mayor cantidad de controles fronterizos.

(ers/ms)



Rusia evacúa pueblos de la región de Kursk cercanos a la frontera con Ucrania, según gobernador

ConflictosFederación Rusa

Ocrania lanzó en agosto una operación en Kursk, la mayor in cursión de un ejército extranjero en territorio ruso desde la Segunda Guerra Mundial

El gobernador interino de la región rusa de Kursk, donde <u>Kiev</u> lanzó una ofensiva sorpresa a inicios de agosto, ordenó este lunes (16.09 2024) la evacuación de los

pueblos ubicados a menos de 15 kilometros de la frontera con Ucrania, por motivos de "seguri dad

"Con base en información operativa, para garantizar la segundad, el Estado Mayor regional decidió la evacuación obligatoria de las loca idades de los distritos de Rylsky y Khomutovsky, ubica das en una zona de hasta 15 kilo metros de la frontera con <u>Ucra</u> <u>nia</u>", escribió Alexei Smirnov en Telegram

El gobernador instó a los ciu dadanos a "comprender la situación actual" y a "seguir las reco mendaciones" de las autoridades No especificó el nombre de los pueblos ni el numero de perso nas evacuadas

Operación en Kursk: mayor incursión de un ejército extranjero en Rusia desde la Segunda Guerra Mundial

Ucrania lanzó el 6 de agosto un ataque en la región rusa de Kursk para sorpresa de Rusia, con lo que avanzó varios cientos de kilómetros cuadrados y tomó decenas de focal dades

La operación, iniciada más de dos años después del inicio de la invasión rusa de Ucrania, es la mayor incursión de un ejército extranjero en territorio ruso desde la Segunda Guerra Mundial.

Más de 150.000 personas han sido evacuadas desde el inicio de la incursion, segun Rusia

rr (afp/efe/reuters)



For those who demand more



España recibe por primera vez las credenciales de un embajador del Estado palestino

En mayo, el gobierno español reconoció al Estado palestino, al mismo tiempo que Irlanda y Noruega. Madrid se muestra muy crítico con Israel en el conflicto con el movimiento terrorista palestino Hamás.

El rey de España, Felipe VI, recibió este lunes (16.09.2024) las cartas credenciales de Husni Abdel Wahed, quien se convirtió en el primer embajador del Estado palestino en España, despues de



que Madrid reconociera oficialmente este país en mayo

El monarca español recibió a Abdel Wahed en el Palacio Rea de Madrid para el tradicional acto de entrega de los documentos que acreditan a los nuevos emba jadores extranjeros en España, segun unas imagenes publicadas por la Casa Real en la red social X

Abdel Wahed era jefe de la mission dipiomàtica palestina en España desde 2022 y ya gozaba de un estatus similar al de embaja

dor

España, Irlanda y Noruega reconocen al Estado palestino simultáneamente

El 28 de mayo, el gobierno espanol reconoció al Estado pa estino al mismo tiempo que Irlanda y Noruega. A principios de septiembre, el jefe del ejecutivo Pedro Sanchez anunció que "la primera cumbre bilateral entre Es paña y Palestina" tendria lugar antes de "finales de año

Madrid se muestra muy crítico con <u>Israel</u> en el conflicto con el movimiento terrorista palestino Hamas en la <u>Franja de Gaza</u>, que está a punto de cumpir un año

rr (afp/efe)

¿Rusia o la UE?: las elecciones en Georgia, una prueba de fuego

Christian F. Trippe

Tras las elecciones del 26 de octubre, Georgia podría convertirse en una dictadura, lo que podría fin a sus esfuerzos por convertirse en miembro de la Unión Europea (UE). El país del Cáucaso Sur es formalmente candidato a la adhesión a la UE desde finales de 2023.

Poco después de esa fecha, Bruselas volvió a congelar el pro ceso, porque Georgia aprobó una ley sobre "njerencia extranjera Esta ley da al Estado via libre para actuar contra organizaciones criticas de la sociedad civil y medios de comunicación. La oposición la lama "ley rusa", ya que se parece hasta el último detalle a una fegisiación similar de la autoritaria Rusia.

En plena campaña electoral, e partido gobernante "Sueño Geor giano" (GT) echa leña al fuego: el primer ministro, Irakli Kobakhid ze, ha anunciado que prohibirá los principales partidos de la oposición si logra la victoria electora Ademas, él y otros cargos del par tido llevan semanas advirtiendo sobre un 'partido de la guerra global, que supuestamente quie re llevar a Georgia a un conflicto con Rusia. Los observadores in terpretan esto como una clara ruptura con Occidente y un rechazo definitivo de la UE y la OTAN

La oposición georgiana esta dividida en cinco alianzas de par tidos, más o menos liberares, con servadoras o socialdemócratas. A pesar de todas las diferencias en tre e as, estan unidas por su rumbo proeuropeo y su clara

postura contra el régimen de Pu tin. En una reciente declaración conjunta, los partidos de la oposición se comprometieron a dejar de lado sus animosidades en esta campaña electoral y a permane cer unidos contra la amenaza au tocratica y antieuropea que re presenta el GT

¿Por qué Georgia cambió de dirección?

rishvir, que hizo su fortuna en Rusia, es el responsable del cambio de rumbo de la politica exterior de Georgia. Fundó el GT y fue el primer ministro georgiano du rante algo más de un año, luego se quedo manejando hilos en un segundo plano durante años, desde finares de 2013. Ahora, Ivanishvili vuelve a hacer campaña

por su partido y predica su credo antioccidental en los mitines de GT, predicando que "los violentos intentos de imponer valores pseudoliberales desde el exterior pronto llegarán a su fin para siempre

Un simpatizante del GT, ge rente de una gran empresa esta tal cuyo nombre desea mantener en el anonimato, asegura que los gestos antieuropeos de la campa ha electoral del GT son "pura re tórica" y que Georgia mantiene su rumbo hacia Europa. De he cho, los carteles electorales de GT muestran la bandera europea y el lema general de la campaña es Con paz, dignidad y prosperidad hacia Europa

¿El partido gobernante finge cercanía a la UE?

La verdadera maniobra engañosa es la del acercamiento a Europa, afirma Shota Utiashvili, de la Fundación Rondelli, para quien la estrategia puede nublar la percepción de los votantes de la oposición "Si ambas partes están a favor de la UE, ¿por qué debena al quien votar a la oposición?". El partido gobernante no quiere que las elecciones parezcan una decisión entre la UE o Rusia, sino man bien una decisión entre la querra y la paz

Rusia, el prepotente vecino del norte, fue la potencia dominante en el Caucaso durante siglos, tanto en la época zarista como en la sovietica. Moscú fibró una guerra de cinco dias contra la Georgia independiente en 2008 y, desde en tonces, ha convertido dos regio-

nes georgianas, <u>Abjasiay Osetia</u> del Sur, en bases militares rusas a las que también ha reconocido como Estados

La pérdida de las dos provincias es un trauma para la mayoría de los georgianos: en una en cuesta representativa realizada por la Fundación Carnegie Euro pa en 2020, el 78 por ciento afir mó que la recuperación de las dos regiones era mas importante que la adhesión a la UE y la OTAN sólo el 13 por ciento lo veia al revés, con la integración euroatlán tica como prioridad sobre la restauración de la integridad territo ria!

¿Intervención rusa?

A finales de agosto, Sergel Naryshkin, hombre de confianza de Putin y jefe del servicio de inteligencia exterior ruso SWR amenazó indirectamente con una intervención rusa si el GT pro-Moscu no ganara las elecciones Pero nadie en Tiflis se lo toma en serio. La valoración unánime es que se trata sólo de ruido de sables retórico por parte de Moscu "cas bases militares rusas de Abjasia y Osetia del Sur están vacias. at igual que los cuarteles del Cáucaso Norte (ruso)", explica el experto en seguridad Shota Utiash-

y a los<u>combates en la región de</u>

<u>Kursk.</u> Rusia no dispone actualmente de fuerza militar para intervenir en Georgia

(gg/ms)



For those who demand more

martes 17 septiembre 2024

Alemania ignora críticas y controla todas sus fronteras

"La dimensión, la intensidad, el lugar concreto y la duración concreta de cada control dependen entre otros factores del desarrollo de la situación y de las infraestructuras de transporte existentes sobre el terreno y, por ello, pueden tener diferentes características y dinámicas regionales", advirtió el Ministerio del Interior de Alemania, mientras la medida entra en vigor este lunes 16 de septiembre de 2024.

La Policia se esforzará para que dichas inspecciones "impacten lo menos posible" en la vida cotidiana de las personas que via jan por trabajo, así como en el transporte de pasajeros y de mer cancias, aunque, segun el minis terio, no se pueden descartar que las medidas provoquen en algunos momentos retrasos "puntuaes y temporales"

Controles "flexibles"

"No hay en cada paso fronterizo un agente de Policia controlando Tampoco están cerradas las fron teras", dijo Sonja Kock, una portavoz, durante una rueda de prensa en Berlin en la que atudió a algunas de las informaciones erróneas que circulan

Por el contrario, los controles serán flexibies y se instaiarán alii donde la Policia tierie conoc miento de que hay un particular <u>flu o migratorio</u> irregular y se insi peccionarán exclusivamente a aquellos vehículos que despier ten sospechas, especificó Kock.



Este tipo de chequeos ya se implantaron en las fronteras prientales y meridionales de Ale mania a finales del año pasado y no han causado colas significati vas en los pasos fronterizos con-Polonia, Republica Checa, Austria o Suiza

En este periodo de tiempo, se gun el Ministerio del Interior, se rechazó en esas fronteras a unas 30 000 personas que carecian de la documentación necesaria para ingresar al país y que no reclama ron asilo, de unas 50.000 que fue ron interceptadas en total

Críticas de la oposición

La medida, anunciada por el Go bierno alemán ante la creciente presión de la oposición conserva dora y de la ultraderecha en el

ambito de la politica migratoria, no ha logrado satisfacer a ese sector del espectro politico, que reclama que en las fronteras se rechace tambien a los demandan tes de asilo.

Pero la coalición encabezada por el canciller Olaf Scholz insiste en que esto no seria consistente con el derecho europeo, ya que es necesació estudiar cada solici tud de asilo por separado o diri mir que pais europeo es respon sable de tramitar el caso

Críticas de la Policía

La Policia Federal ha criticado también que los controles no van a ser efectivos y que van a colocar aun mas presión sobre un cuerpo que ya está sobrecargado y falto de persona.

"Unos controles fronterizos sin fisuras no son posibles. La Policia Federal no tiene ni personal ni equipo suficientes para ello", se ňaló hoy Andreas Rosskopf, presi dente del sindicato de la Policia Federal, en entrevista con la red de medios RedaktionsNetzwerk

Rosskopf señaló que falta per sonal, material e infraestructuras adecuadas y que si los controles se van a llevar a cabo en el oeste con la misma intensidad que en el sur y el este, no será posible mantenerlos durante seis meses completos con esas condiciones

Deutschland (RND)

"Como solo podemos realizar controles esporádicos, los contrabandistas se limitan a cruzar la frontera tres kilómetros más ha cia la izquierda o hacia la derecha, donde no hay policia. Esa es

también nuestra experiencia en la frontera oriental", advirtió

Críticas de organizaciones de apoyo a migrantes y refugiados

Por otro lado, desde las organizaciones de apoyo a migrantes y refugiados y desde la izquierda se ha criticado que la presión para rechazar a un mayor numero de personas en la frontera puede llevar a la Policia a cometer irregularidades como las que ya se han denunciado en ocasiones en la frontera con Polonia y a exigir la documentación exclusivamente en función de estereotipos racis-

Además, han advertido frente a un posible efecto dominó, en el que los países vecinos de Alemania también intenten blindar sus limites para evitar tener que hacerse cargo de las personas rechazadas en la frontera germana

El Gobierno alemán insistió este lunes en que rechaza la discriminacion racial. "No hay absolutamente ninguna duda, y me gustaria subrayarlo una vez más, de que la acción policial por motivos es completamente inaceptable e ilegal", dijo un portavoz del Ministerio del Interior en una conferencia de prensa ha bitual, sin especificar como se evitará que esto suceda durante los nuevos controles.

rmi (efe, ap, reuters)

Putin decreta que el Ejército ruso crezca hasta 1,5 millones de efectivos

ConflictosFederación Rusa

El presidente ruso decretó que el Ejército ruso deberá tener 1,5 millones de soldados para el 1 de diciembre: 180 000 reclutas más que ahora. Es su tercera decisión

de este tipo desde el comienzo de la guerra en Ucrania

<u>Putin</u>, que dio inicio en febrero de 2022 a la campaña militar rusa en <u>Ucrania</u>, ordenó ahora al Go bierno asignar dinero del presu puesto para hacer efectivo el incremento en 180 000 efectivos en el Ejercito. Como resultado, las Fuerzas Armadas contarán con 2.38 milliones de efectivos, inclui do el personal administrativo, precisa el decreto

Este decreto sustituye al que el jefe del Kremlin firmó en di ciembre de 2023, cuando aumentó el numero de soldados en casi 170,000 hombres

Además, en agosto de 2022, justo cuando los ucranianos comenzaban a recuperar terreno ya habia ordenado incrementar en 137.000 los militares que integran las Fuerzas Armadas

Desde entonces, el Ejército ha pasado de 1,9 millones a los casi 2,4 millones de que tendrá a partir del próximo 1 de diciembre

Cuando Putin llegó al poder

en el año 2000 -Rusia estaba en zarzada en la Segunda Guerra de Chechenia-, el Ejército ruso contaba con un millón de soldados.

Frente a la ofensiva de Ucrania en Kursk

El Kremlin, que tiene unos 700.000 hombres desplegados en Ucrania, aceleró en las últimas semanas el reclutamiento de soldados debido a la incursión fronteriza ucraniana en la región de Kursk

La operación ucraniana ha puesto de manifiesto que Rusia no puede garantizar la seguridad de su frontera, protegida en muchos casos por reclutas que cumplen el servicio militar

A dia de hoy, las tropas rusas

no han podido expulsar aun a los soldados ucranianos, que penetraron en territorio ruso el pasado 6 de agosto

La noticia se corroció poco después de que el Kremlin de nunciara como una "provocación" la invitación de Ucrania a la ONU y al Comité Internacional de la Cruz Roja (CIRC) a visitar la parte de la región rusa de Kursk bajo control de las fuerzas de Kiev-

"Esperamos que estas declaraciones provocadoras no serán tomadas en consideración por sus destinatarios", declaró a la prensa el portavoz de la presidencia rusa, Dmitri Peskov

rmt (efe, reuters, dpa)

For those who demand more You'll find the latest news and in-depth reports on dw.com

martes 17 septiembre 2024 64 Politica

Explosión en centro comercial de la ciudad alemana de Colonia

Una explosión en el centro de Colonia dañó al menos un edificio. La Policía anunció un "gran dispositivo policial", pero Indicó que no sospechaba que se tratase de un atentado.

La Policia de Colonia confirmó, en su cuenta de la red social X, una explosión que se produjo en el centro de la ciudad de Colonia. en el oeste de Alemania, y de la que informaron enseguida los medios de comunicación locales.

La Policia dio cuenta del desarrollo de un "gran dispositivo policial" en la Hohenzollernring, una céntrica calle de Colonia, que implicó cortes de tráfico temporales hasta las pasadas las 10:00 locales (08:00 GMT).



El tramo de calle entre dos céntricas plazas de Colonia, Rudolfplatz y Friesenplatz, fue cerrado y se pidió a los ciudadanos que evitaran la zona.

Un portavoz de la Policia dijo a

los periodistas que no había evidencia de terrorismo, pero se negó a comentar si el incidente estaba relacionado con una serie de crimenes similares vinculados al crimen organizado, ocurridos en

el estado de Renania del Norte Westfalia en los últimos meses.

Un edificio resultó gravemente dañado en el incidente. La zona en torno a Hohenzollernring es conocida por su vida nocturna y está llena de bares y restauran-

Por el momento, las autoridades no confirmaron oficialmente ninguna información sobre posibles heridos ni sobre la causa de la explosión.

Sin embargo, el popular diario de masas Bild, citó fuentes policiales, que asegurarían que una persona resultó gravemente herida en un edificio de la Hohenzo-Bernring, al producirse la explosión, cuyas causas aún están por esclarecer.

La víctima, según ese periódico, es un trabajador de los equipos de limpieza del edificio que se encontraba a proximidad del lugar de la explosión, que se produjo a las 06:00 locales (04:00 GMT).

Un video que circula en redes sociales emitido este lunes por la televisión privada NTV muestra cómo una persona deja una bolsa. en el lugar de la explosión y arroja en su interior un objeto en llamas antes de salir a la carrera para poco después producirse una deflagración.

Noticia en desarrollo...

rml (efe, dpa, reuters, @polizei_nrw_k, medios locales, última actualización a las 12:38 CET)

Medios de EE. UU. identifican a sospechoso de aparente intento de asesinato de Donald Trump

Medios estadounidenses señalaron que el sospechoso del aparente intento de asesinato

de Donald Trump es un hombre de 58 años, a quien la AFP entrevistó en 2022 en Kiev, adonde viajó para ayudar a Ucrania en la guerra.

El Servicio Secreto indicó el domingo (15.09.2024) que sus agentes "abrieron fuego contra un hombre armado" con un fusil AK-47 situado cerca de los límites del campo de golf del candidato presidencial republicano Donald Trump, en West Palm Beach, Florida.

Medios como la agencia de noticias AP, CNN o CBS señalaron que un hombre de 58 años llamado Ryan W. R. era la persona detenida.

Los dos canales de televisión

lo describen como un constructor de viviendas en Hawái que tenía un historial de arrestos durante décadas y que publicaba regularmente sobre política y asuntos de actualidad, a menudo criticando a Trump.

Con interés por la guerra en Ucrania

Una de las cuestiones tratadas por R. en sus redes era la guerra de Ucrania contra la invasión rusa. "Estoy dispuesto a volar a Cracovia e ir a la frontera con Ucrania como voluntario para luchar y morir", escribió en la plataforma

X en marzo de 2022, según el diario The New York Times.

A finales de abril de 2022, la agencia de noticias AFP entrevistó a R. en Kiev en una manifestación en apoyo a los ucranianos atrapados en la ciudad portuaria de Mariúpol, "Putin es un terrorista y debe ser finiquitado, así que necesitamos que todo el mundo pare lo que está haciendo y venga aquí ahora", dijo a la AFP entonces.

Bajo la presidencia de Joe Biden, Estados Unidos ha sido un firme defensor de Ucrania desde el inicio de la invasión rusa en febrero de 2022. Su vicepresidente y candidata demócrata, Kamala Harris, ha asegurado que mantendrá este apoyo si es elegida para sucederlo en enero, pero Trump no aclaró en un debate esta seana si quería que Ucrania ganara la guerra.

rml (afp, ap)



Disputa con Von der Leyen: Francia reemplaza a su comisario de la UE

El comisario francés Thierry Breton, que había sido propuesto inicialmente por el Gobierno de su país para continuar en la Comisión Europea, anunció que dimite con carácter inmediato. tras asumir que no formará parte del futuro Ejecutivo de la Unión Europea (UE), porque, según escribió, su presidenta, Ursula Von der Leyen, ha presionado a Emmanuel Macron para que designe otro candidato, y este ha aceptado.

"Hace unos días, en el último tramo de las negociaciones sobre la composición del Colegio de Comisarios, usted pidió a Francia que retirase mi nombre, por motivos personales que en ningún

momento ha discutido conmigo, y supuestamente ofreció a cambio un cartera más importante para Francia", narró Breton en una carta dirigida a Von der Le-

Breton critica "una gobernanza cuestionable"

El actual comisario de Mercado Interior, de 69 años, hizo pública esa misiva en la red social X, en donde asume que Paris presentará ahora un nuevo candidato o candidata y anunció que dimite.

"A la luz de estos últimos acontecimientos -otro testimonio de una gobernanza cuestionabletengo que concluir que ya no puedo ejercer mis funciones en el

Colegio", formuló Breton en la

Su anuncio se produjo mientras Von der Leyen ultima su lista de comisarios tras las elecciones de la UE de este verano. Cada Estado miembro de la UE tendrá un asiento en la mesa de la Comisión, aunque su peso político e importancia varia mucho según la cartera.

Reemplazado por ministro de Exteriores Séjourné

Poco después, fuentes de la presidencia francesa indicaron que el pais propone ahora a su actual ministro de Exteriores, Stéphane Séjourné, como próximo comisario europeo, con una amplia cartera de competencias que cubriria las cuestiones de soberanía industrial, tecnologia y competitivi-

La propuesta, según el Eliseo, es resultado de un acuerdo entre el presidente, Emmanuel Macron, y el nuevo primer ministro, Michel Barnier. Y el Eliseo insistió en que Séjourné, que antes de ser el jefe de la diplomacia francesa habia sido presidente del grupo Renew en la Eurocámara en el anterior mandato, "responde al conjunto de criterios" requeridos para las nuevas responsabilidades a las que aspira,

Séjourné, de 39 años, lleva en el puesto de ministro de Exteriores sólo desde el mes de enero y actualmente está ejerciendo el

cargo en funciones, en espera del nombramiento de un nuevo Gobierno por Barnier

"Su compromiso europeo -señalaron las fuentes del Eliseo-le permitirá defender plenamente esa agenda de soberanía" de una cartera que Francia ha negociado con Bruselas.

Von der Leyen "toma nota y acepta"

Macron, por otro lado, agradeció a Breton su trabajo al frente del departamento del Mercado Interior y dijo que "ha contribuido con fuerza al avance de una política de soberania europea en el

Continua en la pagino 65 →



martes 17 septiembre 2024 Política 6

→ Continua desde la pagina 64

terreno digital, del apoyo a la base industrial y tecnológica de defensa europea, así como en favor de la resiliencia del mercado único de la UE durante la crisis de la covid".

"La presidenta toma nota y acepta la dimisión de Thierry Breton y le agradece su trabajo como comisario a lo largo de todo el mandato, en particular, en los avances de la ley de servicios digitales, de la ley de mercados digitales y otros asuntos digitales e



industriales", reaccionó, por su parte, la portavoz adjunta del Ejecutivo comunitario, Arianna Podesta, en la rueda de prensa diaria de la institución.

Podesta señaló que Von der Leyen recibió hoy mismo la carta de dimisión y evitó confirmar si Breton le comunicó previamente su renuncia en persona. Tampoco quiso hacer comentarios sobre las quejas públicas que Breton ha hecho en su carta a Von der Leyen. Los contactos de la presidente de la Comisión con los jefes de Estado y de Gobierno sobre la composición del futuro Ejecutivo comunitario "son confidenciales", señaló Podesta.

La portavoz de la Comisión Europea recordó también que la prerrogativa de presentar a sus candidatos a comisario corresponde a los Estados miembros y evitó explicar por que Von der Leyen no ha pedido a Francia que presente, junto a Séjourné, a una candidata femenina, tal como les pidió a los Veintisiete antes del parón veraniego, para lograr una Comisión paritaria.

rmi (efe, dpa, reuters, X, actualizado a las 13.49 CET)

El tifón más potente en 75 años toca tierra en Shanghái

Con vientos de 151 km/hora cerca de su centro, el tifón Bebinca obligó a cerrar escuelas, comercios y a cancelar cientos de vuelos y conexiones terrestres y marítimas.

El tifón Bebinca tocó tierra este lunes (16.09.2024) en Shanghái, la capital económica de China, en alerta ante esta tormenta que según la prensa estatal es la más potente en golpear la ciudad desde 1949.

Las autoridades de la ciudad más poblada de China cerraron autopistas, cancelaron todos los vuelos de sus dos aeropuertos y evacuaron las zonas costeras, densamente pobladas, ante este tifón que llegó a la megalopolis a las 07H30 locales (22H30 GMT del domingo).

"La velocidad máxima del viento cerca del centro era de 42 metros por segundo (151 km/h, ndlr) al tocar tierra (...) y se convirtió en el más potente en tocar tierra en Shanghái desde 1949", dijo la cadena oficial CCTV.

Atentos a posibles desplazamientos

La llegada del tifón coincide con la fiesta de Medio Otoño, una de las principales citas del calendario chino. El operador ferroviario del país esperaba unos 74 millones de pasajeros durante este periodo festivo, según la agencia de prensa estatal Xinhua.

El Ministerio de Gestión de Catástrofes pidió a los funcionarios estar vigilantes ante la "fuerte movilidad" de la población en estos dias.

De su parte, el Ministerio de Recursos Hídricos puso en marcha el máximo nivel de emergencia por el riesgo de inundaciones en Shanghái, pero también en las provincias orientales de Jiangsu, Zhejiang y Anhui, según Xinhua.

Piden máxima precaución

El servicio meteorológico emitió el domingo el segundo máximo nivel de alerta por tifón en varios distritos de Shanghái y algunas zonas vecinas.

También recomendó a la población evitar juntarse en grandes números, abstenerse de entrar en los barcos del puerto y reforzar las estructuras de los edificios contra los vientos violentos.

Las autoridades municipales



pidieron a sus habitantes a resguardarse lo mejor posible contra los efectos del tifón "en zonas muy elevadas" y "en los transportes, las infraestructuras y la agricultura".

Las conexiones maritimas de transporte de pasajeros quedaron suspendidas desde el domingo, según un comunicado del puerto de Shanghái publicado en redes sociales.

gs (afp, efe)

China libera a pastor estadounidense detenido durante casi dos décadas

David Lin, hoy de 68 años, fue condenado a cadena perpetua bajo acusaciones de supuesto fraude contractual, pese a que Washington rechazó esos cargos.

Un pastor estadounidense que estuvo detenido en China desde 2006, bajo lo que Washington ha calificado como cargos ficticios, fue liberado, anunció este domingo (15.09.2024) el Departamento de Estado.

David Lin "ha regresado a Estados Unidos y ahora verá a su familia por primera vez en casi 20 años", dijo la portavoz esa dependencia gubernamental.

"Celebramos la liberación de David Lin de prisión en la República Popular de China", agregó el vocero.

Además de Lin, China ha dete-

nido a otros ciudadanos estadounidenses bajo diversos cargos, incluido Kal Li, un empresario acusado de espionaje en 2016.

Lin fue condenado a prisión de por vida bajo acusaciones de fraude contractual, de acuerdo con medios estadounidenses, pese a que Washington afirmó que fue detenido injustamente.

Su hija, Alice Lin, dijo al portal Político que está previsto que su



padre, de 68 años, llegue el domingo a San Antonio, en Texas.

Funcionarios estadounidenses han presionado en los últimos años por la liberación de Lin y otros detenidos.

El gobernador de California,

Gavin Newsom, también abogó por su libertad durante una visita a China en la que se reunió con el presidente Xi Jinping en octubre.

gs (afp, reuters)

Israel reconoce que pudo haber matado a tres rehenes en Gaza

Los secuestrados estaban en un complejo de túneles que fue bombardeado, dijo el Ejército israelí, que negó tener "información sobre la presencia de secuestrados" al momento del ataque.

El Ejército de <u>Israel</u> confirmó el domingo "con alta probabilidad"

que tres rehenes, cuyos cuerpos fueron recuperados de un túnel en el norte de <u>Gaza</u> a mediados de diciembre, murieron en un ataque aéreo israelí perpetrado en noviembre contra el lugar donde se encontraban.

Esas son las conclusiones anunciadas hoy por el Ejército a los familiares de Ron Sherman y Nik Beizer, ambos de 19 años, y a Elia Toledano, de 28; los tres presuntamente muertos en Gaza después de que Israel atacase el complejo de túneles en el que estaban secuestrados en Yabalia a fin de matar a un comandante de Hamás.

La conclusión de su muerte "se basa en el lugar del hallazgo de los cuerpos en relación con el impacto del ataque, la realización del ataque, hallazgos de inteligencia, los resultados de los informes patológicos, así como la determinación del Instituto de Medicina Legal", detalla un comunicado castrense.

"La investigación muestra que los tres secuestrados fueron retenidos en el complejo de túneles desde el que operaba (el comandante de Hamás Ahmed) Ghandour. En el momento del ataque, no teníamos información sobre la presencia de secuestrados", explica el texto.

Sus muertes se suman a las de

Continua en la pagina 66 →



otros tres cautivos disparados mortalmente "por error" por las tropas israelies a mediados de diciembre en Shujaiya, a las afueras de Ciudad de Gaza, a pesar de que no llevaban camisetas y portaban una bandera blanca, reveló entonces un portavoz militar. Hace dos dias, en un viaje de medios internacionales empotrados con el Ejército israelí a Rafah, sur de Gaza, en el que estuvo presente EFE, el portavoz del Ejército de Israel, contralmirante Daniel Hagari, aseguró que las tropas están examinando con el "máximo culdado" el entramado de túneles hallado en Rafah a fin de no cometer errores pasados. jc (afp, efe)

Alemania y Uzbekistán firman acuerdo migratorio durante la visita de Scholz

Alemania y Uzbekistán firmaron el domingo (15.09.2024) un acuerdo migratorio en el marco de la visita a la república centroasiática del canciller alemán Olaf Scholz, según informó la Presidencia uzbeka.

El documento está encaminado a crear un "transparente" sistema de cooperación bilateral en materia de migración laboral, destaca la nota oficial.

El acuerdo fue suscrito durante la estancia de Scholz en la histórica ciudad de Samarkanda, donde fue recibido por el presidente uzbeko, Shavkat Mirziyóyev. El comunicado destaca que ambos países elaborarán una hoja de ruta para la cooperación en la preparación y envío a Alemania de especialistas uzbekos.

La firma de este acuerdo es uno de los principales objetivos del viaje del canciller a Uzbekistán, país con el que Alemania alcanzó en 2023 los 1.200 millones de euros en intercambios comerciales.

Con este acuerdo migratorio, Berlín busca satisfacer parte de las necesidades de mano de obra cualificada que presenta la economía germana, además de consensuar la deportación de ciudadanos afganos a través de Uzbe-



kistán.

El gobierno alemán anunció esta semana la instauración de controles fijos y móviles en sus fronteras con Francia, Países Bajos, Bélgica, Dinamarca y Luxemburgo, que se sumarán a los ya existentes en los límites con Polonia, República Checa, Suiza y Austria, en sus esfuerzos para reducir las entradas ilegales de inmigrantes en el país.

Uzbekistán también destacó que ambos países barajan proyectos por valor de casi 9.000 millones de euros que abarcan desde la industria textil, a la fabricación de materiales de construcción, energía, química o máquina-herramienta.

Entre las compañías alemanas que invertirán en el país centroasiático figuran Siemens Energy; el Grupo Linde; Giga Fiber; GessCon y AMK Global.

gs (efe, reuters, dpa)

Francia recomienda a sus ciudadanos evitar viajar a Venezuela "salvo caso de fuerza mayor"

Igualmente, el gobierno francés aconsejó evitar hablar "sobre la situación política venezolana en el espacio público".

Francia recomendó este domingo (15.09.2024) a sus ciudadanos que pospongan cualquier viaje a <u>Venezuela</u> "salvo caso de fuerza mayor", debido a un "aumento de tensiones" tras las elecciones presidenciales en el país americano.

Estas recomendaciones se producen después de que tres estadounidenses, tres españoles y un turco fueran detenidos por las autoridades venezolanas acusados de estar vinculados a un su puesto complot para "desestabili-

zar" el país.

"Se recomienda a las personas que ya están en el lugar que se mantengan alejadas de cualquier manifestación o congregación de carácter político y que se informen de la situación política y de seguridad", precisó el Centro de Crisis y de Apoyo al Ministerio francés de Relaciones Exteriores



en un aviso a los viajeros.

Igualmente, recomienda evitar hablar "sobre la situación política venezolana en el espacio público".

Este mismo domingo, el alto representante para Asuntos Exteriores de la Unión Europea (UE), Josep Borrell, <u>calificó al gobierno</u> de Nicolás Maduro de "dictatorial" durante una entrevista emitida en España.

rr (afp/efe)

FBI investiga supuesto intento de atentado contra Trump

El Servicio Secreto disparó contra un sujeto que estaba a cientos de metros del expresidente, pero que nunca llegó a activar el rifle que portaba. El Servicio Secreto disparó con-

La Oficina Federal de Investigación (FBI) de <u>Estados Unidos</u> confirmó este domingo (16.09.2024)



que el tiroteo reportado cerca del campo de goif donde estaba jugando el expresidente Donald Trump está siendo investigado como un "intento de asesinato", aunque nadie disparó contra el republicano.

Una persona que fue detenida por el Servicio Secreto y que no llegó a disparar, se aproximó al campo de golf en el que estaba jugando el magnate. Según el FBI, el sujeto portaba un rifle AK-47 con mira telescópica.

Los agentes del Servicio Secreto abrieron fuego tras ver a la persona con un arma de fuego cerca del club de golf en West Palm Beach, Florida, mientras Trump jugaba a cientos de metros de distancia. No se reportaron heridos.

El hombre armado fue visto en los arbustos cerca del límite de la propiedad del campo de golf, a unos cientos de metros de donde Trump estaba jugando, dijeron funcionarios policiales citados por la agencia Reuters.

Según las autoridades, la persona huyó en un todoterreno y fue detenida más tarde por la policia local.

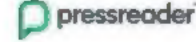
El hombre fue identificado como Ryan Wesley Routh, por tres agentes que hablaron con la agencia de The Associated Press bajo condición de anonimato porque no estaban autorizados a dar declaraciones sobre la investigación en curso.

"El <u>FBI</u> respondió a West Palm Beach, Florida, y está investigando lo que parece ser un intento de asesinato del expresidente Trump", apuntó en un comunicado la entidad.

Según dijo en rueda de prensa el sheriff Ric Bradshaw, la persona, que llevaba también dos mochilas y una cámara deportiva Go-Pro, fue arrestada después de que el Servicio Secreto lo divisara y gracias a que un testigo hizo fotografías de su matrícula.

En torno a las 13:30 (17:30 GMT) agentes del Servicio Secreto vieron a un hombre con un rifle

Continua en la pagina 67 →



This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader, except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors.

martes 17 septlembre 2024 Politica

67

→ Continua desde la pagina 66

junto a la valla del campo de golf perteneciente a Trump, donde se encontraba el expresidente (2017-2021) y candidato republicano jugando. Estaba a unos 300-500 metros de Trump.

Biden elogia al Servicio Secreto

El presidente de los Estados Unidos, Joe Biden, dijo este domingo estar "aliviado" al saber que el exmandatario y candidato republicano a las elecciones presidenciales, Donald Trump, está ileso después del incidente.

"Un sospechoso está detenido y elogio el trabajo del Servicio Secreto y sus socios en la aplicación de la ley por su vigilancia y sus esfuerzos para mantener a salvo al expresidente y a quienes lo rodean. Me siento aliviado de que el expresidente está ileso", anotó Biden en un comunicado.

El demócrata, además, señaló que ha ordenado a su equipo que "continúe asegurando que el Servicio Secreto tenga todos los recursos, la capacidad y las medidas de protección necesarias para garantizar la seguridad continua del expresidente".

rr/ gs / jc (afp/ap/reuters/efe) Última actualización a las 04:30

For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on <u>dw.com</u>

Contact us.

We can make your future brighter.

